

คู่มือการใช้งานระบบ (User Manual) ระบบฐานข้อมูลรางวัล สำหรับผู้ใช้งานทั่วไป

คู่มือการใช้งาน

1. ส่วนของหน้าหลัก

เมื่อผู้ใช้งานทั่วไปเปิดมายังหน้าแรกของเว็บไซต์ ระบบจะแสดงหน้าหลัก ดังแสดงในภาพที่ 1



ภาพที่ 1 : หน้าหลัก

จากภาพที่ 1 สามารถอธิบายการใช้งานได้ดังนี้

- หมายเลขที่ 1 เมนูหลัก ปุ่มหน้าหลัก เมื่อกดจะแสดงหน้าหลัก
- หมายเลขที่ 2 เมนูหลัก สืบค้น เมื่อกดจะไปยังหน้าสืบค้นข้อมูลรางวัล
- หมายเลขที่ 3 เมนูหลัก ปุ่มเกี่ยวกับระบบ เมื่อกดจะไปยังหน้าข้อมูลเกี่ยวกับระบบ
- หมายเลขที่ 4 แถบข่าวประชาสัมพันธ์ ข่าวสารต่าง ๆ ในคณะวิทยาศาสตร์
- หมายเลขที่ 5 เลขบอกจำนวนรางวัลทั้งหมดในระบบ
- หมายเลขที่ 6 เลขบอกจำนวนผู้ได้รับรางวัลทั้งหมดในระบบ
- หมายเลขที่ 7 กราฟสถิติรางวัลแยกตามปีการศึกษา ย้อนไป 4 ปี เมื่อกดที่กราฟจะไปยังหน้าที่
- แสดงข้อมูลตามกราฟนั้น
- หมายเลขที่ 8 กราฟสถิติรางวัลแยกตามภาควิชา แบ่งออกเป็น 4 ภาควิชา เมื่อกดที่กราฟจะไปยัง หน้าที่แสดงข้อมูลตามกราฟนั้น
- หมายเลขที่ 9 กราฟสถิติรางวัลแยกตามสาขาวิชา แบ่งออกเป็น 11 สาขา เมื่อกดที่กราฟจะไปยัง หน้าที่แสดงข้อมูลตามกราฟนั้น

2. ส่วนของหน้าสืบค้นรางวัล

เมื่อผู้ใช้กดปุ่มสืบค้นจากเมนูหลัก ระบบจะแสดงหน้าสืบค้นรางวัล โดยจะแสดงเงื่อนไขการค้นหา รางวัล ให้ผู้ใช้กรอก ดังแสดงในภาพที่ 2

	สืบเ	จับรางาัล			
	64 11				
ชื่อ-นามสกุล :		รห้สนักศึกษา/รหัสนักเรียน :	2		
020542/8460:		ສວສວລີສວະ			
		สามารยา. เลือก	(4)		
สถานะผ้ได้รับรางวัล :		ระดับคณวณ์:	~		
Kaon		เลือก	6		
ชื่อรางวัล :		กลุ่มรางวัล:	~		
		เลือก	(8)		
ดั้งแต่วันที่ :		ถึงวันที่:			
YYYY-DD-MM		YYYY-DD-MM	(10)		
อันดับรางวัล :	ระดับรางวัล:		ประเภทรางวัล:		
เลือก	เลือก	2	เลือก	13	
		6			
ค้มหา 14					
© Copyright SCI-AWARD. All Rights Reserved				คณะวิทยาศาสตร์ Fac	ulty of Science

ภาพที่ 2 : หน้าสืบค้นรางวัล

จากภาพที่ 2 สามารถอธิบายการใช้งานได้ดังนี้

- หมายเลขที่ 1 ช่องให้กรอกชื่อ-นามสกุลของผู้ได้รับรางวัล
- หมายเลขที่ 2 ช่องให้กรอกรหัสนักศึกษาหรือรหัสนักเรียนของผู้ได้รับรางวัล
- หมายเลขที่ 3 ช่องให้เลือกภาควิชาของผู้ได้รับรางวัล
- หมายเลขที่ 4 ช่องให้เลือกสาขาวิชาของผู้ได้รับรางวัล
- หมายเลขที่ 5 ช่องให้เลือกสถานะของผู้ได้รับรางวัล
- หมายเลขที่ 6 ช่องให้เลือกระดับคุณวุฒิของผู้ได้รับรางวัล
- หมายเลขที่ 7 ช่องให้กรอกชื่อรางวัล
- หมายเลขที่ 8 ช่องให้เลือกกลุ่มรางวัล
- หมายเลขที่ 9 ช่องให้กรอกวันที่เริ่ม
- หมายเลขที่ 10 ช่องให้กรอกวันที่สิ้นสุด
- หมายเลขที่ 11 ช่องให้เลือกอันดับรางวัล
- หมายเลขที่ 12 ช่องให้เลือกระดับรางวัล
- หมายเลขที่ 13 ช่องให้เลือกประเภทรางวัล
- หมายเลขที่ 14 ปุ่มค้นหา เมื่อทำการกรอกหรือเลือกเงื่อนไขในการค้นหาเสร็จแล้ว กดปุ่มค้นหา ระบบจะไปยังหน้าผลการค้นหา และทำการแสดงผลการค้นหาออกมาในรูปแบบตาราง

หน้าผลการค้นหา เมื่อผู้ใช้ทำการค้นหาระบบจะแสดงรายการข้อมูลรางวัลตามเงื่อนไขที่ผู้ใช้กำหนด ดัง แสดงในภาพที่ 3

1	2	ผลการ	ค้นหา -	5	6	7	8	9
ลำดับ	ชื่อรางวัด	อันดับรางวัล	ระดับรางวัด	ประเภท	ชื่อผู้ได้รับรางวัด	วันที	หน่วยงานที่จัด	สถานที่จัด
1	ผู้นำเสนอผลงานวิจัยแบบโปสเตอร์ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์/วิทยาการข้อมูดและ นวิตกรรมของค์แนวร์ การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 2566 (SCI-TECH SYMPOSIUM 2023)	ดีเด่น	สถาบัน	บุคคล	นายขจรศักดิ์ ดรองยุติ	2023-03-08	คณะ วิทยาศาสตร์	อาคารวิจัย คณะ วิทยาศาสตร์
2	การนำเสนอผลงานวิจัยแบบปากเปล่า (Orai) สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์/วิทยาการ ข้อมูลและนวัตกรรมชอฟต์แวร์ การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 2566 (SCI - TECH SYMPOSIUM 2023)	ดีเด่น	สถาบัน	บุคคล	นายนท ชูกำแพง	2023-03-08	คณะ วิทยาศาสตร์	อาคารวิจัย คณะ วิทยาศาสตร์
3	ผู้นำเสนอผลงานวิจัยแบบปากเปล่า การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 2565 (SCI-TECH SYMPOSIUM 2022) สาขาเว็ปแอปพลิเคชัน โปรแกรมมิง และเทคโนโลยี	ดีเด่น	สถาบัน	บุคคล	นายศุภมงคล โคดะสิทธิ์	2022-03-18	คณะ วิทยาศาสตร์	อาคารวิจัย คณะ วิทยาศาสตร์
4	ผู้นำเสนอผลงานวิจัยแบบปากเปล่า การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 2565 (SCI-TECH SYMPOSIUM 2022) สาขาเว็ปแอปพลิเคชัน โปรแกรมมึง และเทคโนโลยี	ดีเด่น	สถาบัน	บุคคล	นางสาวพัฒนิกร ไถ้เงิน	2022-03-18	คณะ วิทยาศาสตร์	อาคารวิจัย คณะ วิทยาศาสตร์
5	ผู้นำเสนอผลงานวิจัยแบบปากเปล่า การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 2565 (SCI-TECH SYMPOSIUM 2022) สาขาเว็ปแอปพลิเคชั่น โปรแกรมมิ่ง และเทคโนโลยี	ดีเด่น	สถาบัน	บุคคล	นายธีรณัฐ ศรีพุทธ	2022-03-18	คณะ วิทยาศาสตร์	อาคารวิจัย คณะ วิทยาศาสตร์
6	รางวัลการประกวดนำเสนอผลงานแบบปากเปล่า โครงการประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี 2564 Sci-Tech Symposium 2021 กลุ่ม คณิตศาสตร์ วิทยาการบ้อมูลและ นวัดกรรมขอฟต์แวร์และ เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	ดี	สถาบัน	บุคคล	นางสาวชฎาภรณ์ เนตรวงษ์	2021-03-19	คณะ วิทยาศาสตร์	อาคารวิจัย คณะ วิทยาศาสตร์
7	รางวัลการประกวดนำเสนอผลงานแบบปากเปล่า โครงการประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี 2564 Sci-Tech Symposium 2021 กลุ่ม คณิตศาสตร์ วิทยาการข้อมูลและ นวัดกรรมของษ์แบร์และ เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	ดีเด่น	สถาบัน	บุคคล	นายสาโรจน์ บุตรราชเทพ	2021-03-19	คณะ วิทยาศาสตร์	อาคารวิจัย คณะ วิทยาศาสตร์
8	รางรัลการประกวดนำเสนอผลงานแบบโปสเตอร์ โครงการประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี 2564 Sci-Tech Symposium 2021 กลุ่ม Multimedia, Game and Animation และ Networking	ดี	สถาบัน	บุคคล	นายจิราณุวัฒน์ แสนดี	2021-03-19	คณะ วิทยาศาสตร์	อาคารวิจัย คณะ วิทยาศาสตร์
9	รางวัลการประกวดบำเสนอผลงานแบบโปสเตอร์ โครงการประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และ เพคโนโลยี 2564 Sci-Tech Symposium 2021 กลุ่ม Web Application and Programming และเทคโนโลยี	ดี	สถาบัน	บุคคล	นางสาวสิริภราด์ กึ่งจันทร	2021-03-19	คณะ วิทยาศาสตร์	อาคารวิจัย คณะ วิทยาศาสตร์
10	รางวัลการประกวดป่าเสนอผลงานแบบโปสเตอร์ โครงการประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และ เพคโนโลยี 2564 Sci-Tech Symposium 2021 กลุ่ม Web Application and Programming และเทคโนโลยี	ดี	สถาบัน	บุคคล	นางสาวอลิษา กาพาด	2021-03-19	คณะ วิทยาศาสตร์	อาคารวิจัย คณะ วิทยาศาสตร์
11	รางวัลการประกวดนำเสนอผลงานแบบโปสเตอร์ โครงการประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี 2564 Sci-Tech Symposium 2021 กลุ่ม Web Application and Programming และเทคโนโลยี	ดีเด่น	สถาบัน	บุคคล	นายอัดดรเดช พวงผกา	2021-03-19	คณะ วิทยาศาสตร์	อาคารวิจัย คณะ วิทยาศาสตร์
10								

ภาพที่ 3 : หน้าผลการค้นหา

จากภาพที่ 3 สามารถอธิบายการใช้งานได้ดังนี้

- หมายเลขที่ 1 คอลัมน์แสดงลำดับรายการข้อมูลรางวัล
- หมายเลขที่ 2 คอลัมน์แสดงรายชื่อรางวัล ซึ่งเมื่อกดที่ชื่อรางวัลจะไปยังหน้า แสดงรายละเอียดรางวัล นั้น
- หมายเลขที่ 3 คอลัมน์แสดงอันดับรางวัล
- หมายเลขที่ 4 คอลัมน์แสดงระดับรางวัล
- หมายเลขที่ 5 คอลัมน์แสดงประเภทรางวัล
- หมายเลขที่ 6 คอลัมน์แสดงชื่อผู้ได้รับรางวัล
- หมายเลขที่ 7 คอลัมน์แสดงวันที่มอบรางวัล

- หมายเลขที่ 8 คอลัมน์แสดงหน่วยงานที่จัดกิจกรรม
- หมายเลขที่ 9 คอลัมน์แสดงสถานที่จัดกิจกรรม
- หมายเลขที่ 10 เลขหน้าถัดไป หากมีข้อมูลมากกว่า 20 รายการ
- หมายเลขที่ 11 ปุ่มส่งออกข้อมูลที่แสดงในตาราเป็นไฟล์ excel

หน้ารายละเอียดรางวัล เมื่อผู้ใช้กดที่ชื่อรางวัล ระบบจะไปยังหน้าแสดงรายละเอียดรางวัลนั้น ดัง แสดงในภาพที่ 4

_		~	¢1. /	a 1,a v	
5	างวัล : 🔤 🔒 กา	ุ่นาเสนอผลงานวจย เรประชุมวิชาการวิทเ	แบบ เบสเดอร สาขาวชาวทยาการคอม ยาศาสตร์และเทคโนโลยี 2566 (SCI-1	มพวเดอร/วทยาการขอมูลและนวดกรร FECH SYMPOSIUM 2023)	เมชอพดแวร
ตอนที่ 1 : ช้อมู	ลรางวัล				
	ชื่อจางวัล: ผู้นำเสนอผลง ลับดับรางวัล: อังดับ	านวิจัยแบบโปสเตอร์ สาขาวิชาวิเ	ายาการคอมพิวเตอร์/วิทยาการข้อมูลและนวัตกรรมชอฟต์แวร์ กา	รประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 2566 (SCI-TECH	SYMPOSIUM 2023)
2	ระดับรางวัล: สถาบัน				
	ประเภท: บุคคล ตั้งแต่วันที่: 2022.02.09				
	ถึงวันที่: 2023-03-08				
	ปีพ.ศ.: 2566				
	คณะองานทางค่ะ คณะวิทยาศาส สถานที่จัด : อาคารวิจัย คณ อาคารวิจัย คณ	ะคร แะวิทยาศาสตร์			
	ที่ปรีกษา : อาจารย์ ดร.วิชี	ใด สมบัติ			
	กลุ่มรางวัล: วิชาการ				
ตอนที่ 2 : ข้อมู	ลผู้รับรางวัล				
	ประเภทรางวัล : บุคคล				
3 Aa-0	เกุด สถานะ	รหัสนักศึกษา	ภาดวิชา	สาขา	ระดับคุณวุฒิ
นายขจรศัก	ดิ์ครองยุติ นักศึกษา	63114540041	ภาควิชาคณิตศาสตร์ สถิติ และคอมพิวเตอร์	วิทยาการข้อมูลและนวัดกรรมชอฟต์แวร์	ปรិญญาตรี
4 #	ดิงค์ที่เคียวข้อง http://scitech.sci.ub	u.ac.th/index.php?year	=2023		
	ชื่อเอกสาร				
	เกียรดีบัตรโปสเตอร์-รา	เงวัลดีเด่น-ดอมพิวเตอร์.pd	f		
1		100		1519/2566	

ภาพที่ 4 : หน้ารายละเอียดรางวัล

จากภาพที่ 4 สามารถอธิบายการใช้งานได้ดังนี้

- หมายเลขที่ 1 แสดงหัวข้อรางวัล
- หมายเลขที่ 2 รายละเอียดข้อมูลรางวัล
- หมายเลขที่ 3 รายละเอียดข้อมูลผู้ได้รับรางวัล
- หมายเลขที่ 4 ตารางลิงค์ที่เกี่ยวข้อง
- หมายเลขที่ 5 ตารางแสดงรายการเอกสาร
- หมายเลขที่ 6 รูปภาพเกี่ยวกับรางวัล
- หมายเลขที่ 7 ปุ่มเลื่อนรูปภาพไปทางซ้าย
- หมายเลขที่ 8 ปุ่มเลื่อนรูปภาพไปทางขวา

เมื่อทำการกดปุ่มส่งออกข้อมูลเป็นไฟล์ excel ระบบจะส่งออกไฟล์และเมื่อดาวน์โหลดเสร็จ จะได้ไฟล์ ดัง แสดงในภาพที่ 5

SCI-AWARD-report (1) 🗸		🤉 ค้แหว									
ไฟล์ หน้าแรก แทรก เค้าโครงหน้ากระดาษ สูตร ข้อมูล รีวิว มุมมอง อัตโนมัติ	วิธีใช้										
	1876.0	- A		8	1/200.024	1141	💻 🛶 p	ΔΙΣ			
	Mieu	· •		W.	LI TRETINITO	••••		I			
1N C v g ตำส์ตาหรูปแบบ B I U v ⊞ v A v Ξ Ξ Ξ Ξ Ξ Ξ Ξ Ματιμαεάαδα	илали - 🖙 - % 🤊	€0.00 การล 00 →0 ตามผื	อเมื่อ < เป็นตาราง <	Hyperlink	การคำนวณ	ข่อความเตือน 🥃	แพรก ลบ รู	~ 4			
	ເລັ ທັງເລຍ	5		สีตล์			เซลล์				
$B76 \checkmark \times \checkmark f_x$											
A B	C D) E	F	G	H	I	J	K			
1 ลำดับ ชื่อรางวัล	อันดับรางวัล ระดับรา	างวัล ประเภท	ชื่อผู้ใต้รับรางวัล	วันที่	หน่วยงานที่จัด	สถานที่จัด					
2 1 ผู้นำเสนอผลงานวิจัยแบบโปสเตอร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ/เทคโนโล	<i>£</i> ดี สถาบัน	น บุคคล	นางสาวชลลณี มละกิจ	8/3/2023	คณะวิทยาศาสตร์	อาคารวิจัย	ดณะวิทยาศา	สตร์			
3 2 ผู้นำเสนอผลงานวิจัยแบบโปสเตอร์ สาขาวิชาพีสิกส์ การประชุมวิชาการวิทยาศ	าดี สถาบัน	น บุคคล	นางสาวปียะวรรณ ดีการกล	8/3/2023	คณะวิทยาศาสตร์	อาคารวิจัย	ดณะวิทยาศา	สตร์			
4 3 ผู้นำเสนอผลงานวิจัยแบบโปสเตอร์ สาขาวิชาเคมี การประชุมวิชาการวิทยาศาส	เดื สถาบัน	น บุคคล	นายพัชรพล ปฏิรัตนัง	8/3/2023	คณะวิทยาศาสตร์	อาคารวิจัย	คณะวิทยาศา	สตร์			
5 4 ผู้นำเสนอผลงานวิจัยแบบโปสเตอร์ สาขาวิชาเคมี การประชุมวิชาการวิทยาศาส	เดี สถาบัน	น บุคคล	นางสาวธัญญทิพย์ ภูมาพันธ์	8/3/2023	คณะวิทยาศาสตร์	อาคารวิจัย	คณะวิทยาศา	สตร์			
6 5 ผู้นำเสนอผลงานวิจัยแบบโปสเตอร์ สาขาวิชาอาชีวอนามัย การประชุมวิชาการวิ	ม่ดีเด่น สถาบัน	น บุคคล	นางสาวพิจิตรดา มนต์คาถา	8/3/2023	คณะวิทยาศาสตร์	อาคารวิจัย	คณะวิทยาศา	สตร์			
7 6 ผู้นำเสนอผลงานวิจัยแบบโปสเตอร์ สาขาวิชาอาชีวอนามัย การประชุมวิชาการวิ	ว่ดีเด่น สถาบัน	น บุคคล	นายตรงกฤษ มูลมาก	8/3/2023	คณะวิทยาศาสตร์	อาคารวิจัย	คณะวิทยาศา	สตร์			
8 7 ผู้นำเสนอผลงานวิจัยแบบโปสเตอร์ สาขาวิชาจุลชีววิทยา การประชุมวิชาการวิท	กดีเด่น สถาบัน	น บุคคล	นางสาววิชาดา นุสา	8/3/2023	คณะวิทยาศาสตร์	อาคารวิจัย	ดณะวิทยาศา	สตร์			
9 8 ผู้นำเสนอผลงานวิจัยแบบโปสเตอร์ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์/วิทยาการร	ข่ดีเด่น สถาบัน	น บุคคล	นายขจรศักดิ์ ครองยุติ	8/3/2023	คณะวิทยาศาสตร์	อาคารวิจัย	ดณะวิทยาศา	สตร์			
10 9 ผู้นำเสนอผลงานวิจัยแบบโปสเตอร์ สาขาวิชาคณิตศาสตร์ การประชุมวิชาการวิ	าดีเด่น สถาบัน	น บุคคล	นางสาวพรรณพิลา ศรีโรจน์	8/3/2023	คณะวิทยาศาสตร์	อาคารวิจัย	คณะวิทยาศา	สตร์			
11 10 ผู้นำเสนอผลงานวิจัยแบบโปสเตอร์ สาขาวิชาคณิตศาสตร์ การประชุมวิชาการวิ	าดีเด่น สถาบัน	น บุคคล	นางสาวศภานัน บุญเรียง	8/3/2023	คณะวิทยาศาสตร์	อาคารวิจัย	คณะวิทยาศา	สตร์			
12 11 การนำเสนอผลงานวิจัยแบบปากเปล่า (Oral) สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	มดีเด่น สถาบัน	น บคคล	นางสาวนชนาฏ แช่โช่ง	8/3/2023	คณะวิทยาศาสตร์	อาคารวิจัย	คณะวิทยาศา	สตร์			
13 12 การนำเสนอผลงานวิจัยแบบปากเปล่า (Oral) สาขาวิชาชีววิทยา การประชมวิชา	าดีเด่น สถาบับ	น บคคล	นางสาวอภิญญา คงคาพันธ์	8/3/2023	คณะวิทยาศาสตร์	อาคารวิจัย	คณะวิทยาศา	สตร์			
14 13 การนำเสนอผลงานวิจัยแบบปากเปล่า (Oral) สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์/วิ	ว้ดีเด่น สถาบัน	น บุคคล	นายนท ชกำแพง	8/3/2023	คณะวิทยาศาสตร์	อาคารวิจัย	คณะวิทยาศา	สตร์			
15 14 การนำเสนอผลงานวิจัยแบบปากเปล่า (Oral) สาขาวิชาเทคโนโลยียางและพอลิ	<u>สถาบับ</u>	น บคคล	นางสาวกาญจนา แสงอ่อน	8/3/2023	คณะวิทยาศาสตร์	อาคารวิจัย	คณะวิทยาศา	สตร์			
16 15 การนำเสนอผลงานวิจัยแบบปากเปล่า (Oral) สาขาวิชาเทคโนโลยียางและพอลิ	ม่ดีเด่น สถาบับ	น บคคล	นางสาวดารารัศมี บณเลี้ยง	8/3/2023	คณะวิทยาศาสตร์	อาคารวิจัย	คณะวิทยาศา	สตร์			
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											

ภาพที่ 5 : ไฟล์ excel

6. ส่วนของหน้าเกี่ยวกับระบบ

เมื่อผู้ใช้กดปุ่มเกี่ยวกับระบบ ที่เมนูหลัก ระบบจะแสดงหน้าเกี่ยวกับระบบขึ้นมา ดังแสดงในภาพที่ 6



ภาพที่ 6 : หน้าเกี่ยวกับระบบ

จากภาพที่ 6 สามารถอธิบายการใช้งานได้ดังนี้

- หมายเลขที่ 1 คำอธิบายเกี่ยวกับระบบ
- หมายเลขที่ 2 คุณสมบัติของระบบ
- หมายเลขที่ 3 คู่มือการใช้งานระบบ