# คู่มือการใช้งานระบบทะเบียนนักศึกษาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ สำหรับอาจารย์ประจำสาขาวิชา

เข้าสู่ระบบฝึกประสบการณ์วิชาชีพ เริ่มจากเปิดโปรแกรมอินเตอร์เน็ตเอกโพเลอร์(Browser) แล้วเปิด เว็บไซต์วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี http://www.surat.psu.ac.th/ เมื่อเข้าสู่หน้าแรกได้แล้วในแถบเมนูด้านบน ให้คลิก ที่เมนูสารสนเทศสำหรับนักศึกษา เลือกเมนูย่อย **สารสนเทศนักศึกษา** ดังภาพด้านล่าง



เมื่อเปิดหน้าจอสารสนเทศนักศึกษาแล้วจะปรากฏหน้าต่างใหม่ ให้เลือกที่ <u>ระบบฝึกประสบการณ์วิชาชีพ</u> ใน หัวข้อ **สนับสนุนวิชาการ** เพื่อเข้าสู่ระบบฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

สารสนเทศออนไลน์เ	ักศึกษา	
สารสนเทศ	ขออนไลน์นักศึกษา สมับสมบริการ	
<ul> <li>เว็บไซต์งานทะเบียน</li> <li>เว็บไซต์งานทะเบียน</li> <li>ระบบข้อมูลพื้นฐานนักศึกษา (สน.1-2)</li> <li>ระบบมสารสนเทศนักศึกษา</li> <li>ค่นนากรางเรียนเต้ละรายวิชา</li> <li>ค่นหาดารางสอบแต่ละรายวิชา</li> <li>การเงเวลาการใช้ห้องเรียน</li> <li>ทะเบียนกลาง</li> </ul>	<ul> <li>คารเรียนการสอน</li> <li>ประเมินการเรียนการสอน 2/2555</li> <li>ระบบริบนิกที่ตะกไหม่</li> <li>รายงานตัวขึ้นเป็นหักดักษา</li> <li>ราบบริการรัชาการ</li> <li>คณะที่เปิดสอน</li> <li>เว็บไขต์สหภาสักษา</li> <li>ระบบทัสดและไปรษณีย์</li> <li>เว็บไขต์สหกิจดีกษา</li> <li>ระบบการประเมินการสถนของอาจารย์ โดย นักดี้กษา 1/2556</li> <li>ระบบผิกประสบการณ์วิชาชีพ</li> </ul>	

### 1. การเข้าสู่ระบบ

การเข้าสู่ระบบให้คลิกปุ่ม **ผู้ประสานรายวิชา** หมายเลข 2 ระบบจะแสดงหน้าจอให้ผู้ใช้งานกรอก ข้อมูลผู้ใช้งาน ห้กรอกชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน ในที่นี้ให้ผู้ใช้งานกรอก PSU Passport ของตนเองแล้วกดปุ่ม Login เพื่อเข้าสู่ระบบต่อไป

ระบบวาน ซีกประสบการณ์วิชาชีพออนไลน์ หรัฐคหา
ระบบนี้ใช้ได้ดีกับ Browser Internet Explorer V.8 <b>1</b> <b>1</b> <b>1</b> <b>1</b> <b>1</b> <b>1</b> <b>1</b> <b>1</b>
แจ้งปัญหาการใช้งานที่ นางสาวกรรณิการ์ ธรรมปารุง   E-mail : kannikar.t@psu.ac.th   โทรศัทพ์ : 2114 อุมิธการใช่งาน
จัดทำโดย : ศุนย์สนเทศและการเรียนรู้

	Losemame	sornrak.ra
Password	Password	•••••

#### <u>2. การลงความเห็น</u>

หลังจากเข้าสู่ระบบเรียบร้อยแล้ว จะพบกับหน้าจอหลักของระบบ โดยในหน้าจอนี้จะแบ่งการทำงาน ออกเป็น 2 ส่วนด้วยกัน คือ

## ส่วนการสืบค้นข้อมูล

ในส่วนนี้ผู้ประสานรายวิชาสามารถค้นหารายชื่อนักศึกษาฝึกประสบการณ์วิชาชีพได้ โดยการระบุ เงื่อนไขต่างๆ เช่น รหัสนักศึกษา คณะ สาขาวิชา และสถานะความเห็นปัจจุบัน เป็นตัวกำหนดในการค้นหา แต่ถ้าไม่ระบุจะหมายถึง การค้นหาทั้งหมด

ระบบวาน <sub>ขึกประสบการณ์วิชาชีพออ</sub>	นไลน์
🚡 รายชื่อนักศึกษา 칠 รายงานป	ระจำวัน 📝 ผลประเม็น 🧭 กำหนดภาคการศึกษา 🔒 ออกจากระบบ
ฟอร์มคันหาข้อมูล	
รหสนกศกษา : คณะ :	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 🗸
สาขาวิชา :	(6327)-เทคโนโลยีจุลินทรีย์-MICROBIAL TECHNOLOGY V
สถานะ :	All 🗸
	ค้นหา ถ้างฟอร์ม

#### ส่วนการแสดงผล

ในส่วนนี้จะเป็นส่วนการแสดงผล ที่ได้จากการทำรายการสืบค้นข้อมูล ผู้ใช้งานสามารถคลิกเพื่อดู รายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับนักศึกษาได้ด้วยการคลิกที่ **รหัสนักศึกษา** หรือหากต้องการลงความเห็นก็สามารถ คลิกที่ปุ่มเครื่องมือ **เห็นชอบ / ไม่เห็นชอบ** 

#### รายชื่อนักศึกษาที่ประสงค์ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

สำดับที่	รหัสนักศึกษา	ชื่อ - สกุล	สถานประกอบการ	สถานะ	เห็นชอบ	ไม่เห็นชอบ
1	5440410126	นางสาวธัญญลักษณ์ จ่าวิสูตร	DDDDDDD	เห็นชอบ		0
2	5240310360	นายพงษ์ศักดิ์ คะทะวะรัตน์	AAAAAAAA	เห็นชอบ		0
3	5440410315	นางสาวขวัญชนก ศรีสมบัติ	000000000000000000000000000000000000000	ไม่เห็นชอบ	<b>V</b>	
4	5440310171	นางสาววรรณิศา สมุทสาร	BBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBB	เห็นชอบ		0
5	5440310951	นางสาวสมฤดี ชิตชลธาร	AAAAAAAA	รอการพิจารณา	<b>V</b>	0

2.1 การลงความเห็น

หลังจากที่ผู้ใช้งานได้อ่านรายละเอียดเกี่ยวกับสถานประกอบการที่นักศึกษายื่นเข้ามาผ่านระบบ เรียบร้อยแล้ว หากต้องการลงความเห็น สามารถทำได้ดังนี้

#### กรณี เห็นชอบ

ให้คลิกที่ปุ่ม 쭏 ที่อยู่หลังรายชื่อนักศึกษาที่ต้องการลงความเห็น ระบบจะแสดงข้อความให้ยืนยัน ก่อนดำเนินการต่อ หากแน่ใจต้องการลงความเห็นให้คลิกที่ปุ่ม OK เพื่อดำเนินการต่อไป เมื่อลงความเห็น เรียบร้อยแล้ว ระบบจะมีข้อความแจ้ง **ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว** ดังรูปตัวอย่าง

เห็นชอบการออกฝึกงานนี้ ใช่หรือไม่ ?
OK Cancel ม บรษท เขาทแลนดลาเทกช จากด
<u>пп~сі</u>
ลงความเห็นเรียบร้อยแล้ว
ОК

#### 2.2 กรณีที่ ไม่เห็นขอบ

ให้คลิกที่ปุ่ม 💿 หลังรายชื่อนักศึกษาที่ต้องการลงความเห็นเพื่อลงความเห็นไม่เห็นชอบ ระบบจะ ปรากฏกล่องข้อความขึ้นมาให้ ระบุเหตุผล ในการลงความเห็นไม่เห็นชอบ ดังรูป

Add Comment	•
ความเห็นเพิ่มเดิม 	
Save	

เมื่อกรอก ความเห็นเรียบร้อยแล้วให้กดปุ่ม Save เพื่อบันทึกข้อมูลต่อไป

#### 2.3 การแก้ไขความเห็น

เมื่อผู้ใช้งานได้ลงความเห็นไปแล้ว และต้องการแก้ไขความเห็นที่ได้ลงไปในครั้งแรก สามารถทำได้ด้วย การ คลิกที่ปุ่ม 💌 เพื่อลงความเห็น **เห็นชอบ** หรือคลิกที่ปุ่ม 💿 เพื่อลงความเห็น **ไม่เห็นชอบ** 

#### รายชื่อนักศึกษาที่ประสงค์ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

ลำดับที่	รหัสนักศึกษา	ชื่อ - สกุล	สถานประกอบการ	สถานะ	เห็นชอบ	ไม่เห็นชอบ
1	5440410126	นางสาวธัญญลักษณ์ จ่าวิสูตร	DDDDDDD	เห็นชอบ		0
2	5240310360	นายพงษ์ศักดิ์ คะทะวะรัตน์	AAAAAAAA	เห็นชอบ		0
3	5440410315	นางสาวขวัญชนก ศรีสมบัติ	000000000000000000000000000000000000000	ไม่เห็นชอบ	V	
4	5440310171	นางสาววรรณิศา สมุทสาร	BBBBBBBBBBBB	เห็นชอบ		0
5	5440310951	น <mark>างสาวสมฤดี ชิตชลธาร</mark>	ΑΑΑΑΑΑΑΑ	รอการพิจารณา	<b>V</b>	0

### 3. การลงความเห็นรายงานประจำวัน

เมื่อผู้ใช้งานต้องการดูรายงานการปฏิบัติงานประจำวัน ของนักศึกษาในสังกัดสาขาวิชาที่รับผิดชอบ สามารถคลิกที่เมนู **รายงานประจำวัน** ซึ่งอยู่ทางด้านบนของระบบจะปรากฏหน้าจอดังรูปภาพ

	<b>UJ1น</b> เบการณ์วิชาชีพออนไลน์	
🚡 รายชื่อนักศึกษา	📄 รายงานประจำวัน	😰 ผลประเมิน 🧭 กำหนดภาดการศึกษา 🧴 ออกจากระบบ

โดยระบบจะแบ่งออกเป็นสองส่วน คือ ด้านบนคือแบบฟอร์มสำหรับการค้นหาข้อมูลนักศึกษา และ ด้านล่างเป็นส่วนของการแสดงผล เมื่อผู้ใช้งานต้องการดูข้อมูลรายงานประจำวันของนักศึกษาที่ต้องการ สามารถคลิกที่ปุ่ม 🧰 ที่อยู่ด้านหลังเพื่อเรียกรายงานประจำวันจะได้หน้าจอดังรูปภาพ

เหาข้อมูล		
รหัสนักศึกษา : คณะ : สาขาวิชา :	คณะวิทยาศาสตร์และเ▼ อุดสาหกรรมยางและผ <b>∢</b> ดันหา ลัางฟอร์ม	
า รหัสนักศึกษา	ชื่อ-สกล	องความเห็น / รายอะเอียด
5540310505	นายกฤษณรงค์ ฤทธิกัน	
5540310507	นางสาวกัณฐึกา พงศ์สกุล	
5540310511	นายเกรียงศักดิ์ ดำอำไพ	
5540310512	นางสาวเกวลิน สงรักษา	
5540310513	นางสาวเกษวรินทร์ วงษสุวรรณ	
5540310514	นางสาวแคทลิยา เกศรัต	
5540310514 5540310516	นางสาวแคทลิยา เกศรัต นางสาวจันจิรา ศิริสัทธิ์	
5540310514 5540310516 5540310522	นางสาวแคทลิยา เกศรัต นางสาวจันจิรา ศิริสัทธิ์ นายเฉลิมพงศ์ อุตโร	
	รหัสนักศึกษา : คณะ : สาขาวิชา : ร <u>าเัสนักศึกษา</u> 5540310505 5540310507 5540310511 5540310512	รนัสนักศึกษา : คณะ : คณะวิทยาศาสตร์และเ ♥ สาขาวิชา : จุดสาหกรรมยางและผ ♥ คันหา ด้างฟอร์ม คันหา ด้างฟอร์ม ราโสบักศึกษา ชื่อ-สกุจ 5540310505 นายกฤษณรงค์ ฤทธิกัน 5540310507 นางสาวกัณฐิกา พงศ์สกุจ 5540310511 นายเกรียงศักดิ์ ดำอำไพ 5540310512 นางสาวเกวลิน สงรักษา

# เมื่อผู้ใช้งานคลิกที่ปุ่ม หลังชื่อนักศึกษาแล้วระบบๆจะแสดงข้อมูลรายงานประจำวันของนักศึกษารายนั้น ขึ้นมา

บันท์	เกประจำวัน								
ข้อมูลนักศึกษา ชื่อ - สกุล :นางสาวกนกรัตน์ เขียวชัย รหัสนักศึกษา : 5740310102 ข้อมูลสถานประกอบการ ชื่อสถานประกอบการ :บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาเชียงใหม่ ลักษณะสถานประกอบการ : ทดสอบด้านห้องปฏิบัติการ, การสุ่มตรวจและรับรองสินค้า,ที่ปรึกษาระบบคุณภา จังหวัด : เชียงใหม่									
สำคับที่	วันที่	ช่วงเวลา	ห้วหบ้างาน	ผ้ประสานรายวิชา	ลงดวามเห็น				
1	2017-07-27	08:30:00 - 18:30:00	รับทราบแล้ว	ยังไม่รับทราบ	2				
2	2017-07-26	08:30:00 - 18:00:00	รับทราบแล้ว	ยังไม่รับทราบ	2				
3	2017-07-25	08:30:00 - 18:00:00	รับทราบแล้ว	ยังไม่รับทราบ	<u>/</u>				
4	2017-07-24	08:30:00 - 17:55:00	รับทราบแล้ว	ยังไม่รับทราบ	<u>/</u>				
5	2017-07-22	10:00:00 - 12:00:00	รับทราบแล้ว	ยังไม่รับทราบ	<u>/</u>				
6	2017-07-17	08:30:00 - 18:00:00	รับทราบแล้ว	ยังไม่รับทราบ	<u>/</u>				
7	2017-07-15	09:00:00 - 12:00:00	รับทราบแล้ว	ยังไม่รับทราบ	<u>/</u>				
8	2017-07-14	08:30:00 - 17:30:00	รับทราบแล้ว	ยังไม่รับทราบ	<u>/</u>				
9	2017-07-13	08:30:00 - 17:30:00	รับทราบแล้ว	ยังไม่รับทราบ	<u>/</u>				
10	2017-07-12	08:30:00 - 17:30:00	รับทราบแล้ว	ยังไม่รับทราบ	<u>/</u>				
11	2017-07-11	08:30:00 - 17:30:00	รับทราบแล้ว	ยังไม่รับทราบ	<u>/</u>				
12	2017-07-08	09:00:00 - 16:30:00	รับทราบแล้ว	ยังไม่รับทราบ	<u>/</u>				
13	2017-07-07	08:30:00 - 17:30:00	รับทราบแล้ว	ยังไม่รับทราบ	<u>/</u>				
14	2017-07-06	08:30:00 - 17:30:00	รับทราบแล้ว	ยังไม่รับทราบ	<u>/</u>				
15	2017-07-05	08:30:00 - 17:30:00	รับทราบแล้ว	ยังไม่รับทราบ	<u>/</u>				
16	2017-07-04	08:30:00 - 17:30:00	รับทราบแล้ว	ยังไม่รับทราบ	/				

จากหน้าจอข้อมูลการบันทึกประจำวัน หากผู้ใช้ต้องการ **ดูรายละเอียด/ลงความเห็น** สามารถคลิกที่ ปุ่มเครื่องมือ 📝 จะปรากฏหน้าจอดังรูป

จัดทำโดย นายศรรักษ์ รัตนา ตำแหน่งโปรแกรมเมอร์ ศูนย์สนเทศและการเรียนรู้

5740310102											
เริ่มเวลา 0	8:30:00	สิ้นสุดเวลา		18:30:00							
เคล็ดสับการพิมพ์											
- ขึ้นบรรดทัดใหม่ให้กดปุ่ม Enter เพื่อให้มีข้อความพอดีกับบรรทัด											
· ไม่ควรพิมพ์ยาวจนเกินไปให้แยกเป็นหัวข้อย่อยแทน											
ลักษณะงานที่ปฏิบัติ											
File - Edit - View - Format -											
S rormats -	<b>B</b> <i>I</i>	E E	⊒ ≡								
ช่วงเข้า • นำเครื่องแก้วไปเก็บ • ไปแกะสำไยที่ห้องตัวอย่า ช่วงบ่าย	ð										
p								•			
ปัญหาที่พบ/แนวทางแก้ไข											
File + Edit + View +	Format	*									
S rormats -	B I	ΞΞ	∃≣								
-											
สิ่งที่ได้เรียนรู้จากการ ปฏิบัติงาน											
File ▼ Edit ▼ View ▼	Format	~									
Sormats -	B I	ΞΞ	∃≣								
-											

จากหน้าจอนี้ผู้ใช้งานสามารถที่จะลงความเห็น ต่อข้อมูลการปฏิบัติงานประจำวันของนักศึกษาในช่อง ความเห็น / ข้อเสนอแนะ แล้วกดปุ่ม บันทึกข้อมูล

#### 4.การดูผลประเมิน

เมื่อนักศึกษาฝึกงานในสถานประกอบการตามระยะเวลาที่กำหนดครบแล้ว สถานประกอบการจะ ประเมินผลการฝึกงานในระบบฯ โดยผู้ประสานรายวิชาสามารถดูผลการประเมินของนักศึกษาในสังกัดของ ตัวเองได้ โดยมีวิธีการดังนี้

1.จากแถบเมนูด้านบนให้ผู้ประสานรายวิชาคลิ๊กที่เมนู ผลประเมิน



จะปรากฏหน้าจอสำหรับการค้นหาข้อมูลผลการประเมิน ให้ผู้ใช้งานกำหนดเงื่อนไขที่ต้องการ เช่น รหัส นักศึกษาที่ต้องการ สาขาวิชาที่ต้องการ ในกรณีที่ต้องการดูรายงานทั้งหมดก็ไม่จำเป็นต้องระบุ

รายชื่อนักศึกษา 📕 รายงานปร	ะจำวัน 🖻 ผลประเมิน 📀 กำหนดภาคการศึกษา  ออกจากระบบ					
🗹 ผลการประเมิน						
รายงานผลการประเมินจากสถานประกอบการ						
รหัสนักศึกษา :						
คณะ :	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 🗸					
สาขาวิชา :	(6327)-เทคโนโลยีจุลินทรีย์-MICROBIAL TECHNOLOGY 🗸					
	ค้นหา ด้างฟอร์ม					
ผลการค้นหา						

# เมื่อระบุเงื่อนไขที่ต้องการได้แล้ว ให้คลิกที่ปุ่ม ค้นหา ในหน้าจอรายงานผลการประเมินจากสถาน ประกอบการ ระบบๆจะแสดงข้อมูลผลการประเมิน

ผลการคนหา						
No.		รหัสนัก ศึกษา	ชื่อ - สกุล	Code	ชื่อสถานประกอบการ	จังหวัด
1		5740310145	นางสาวปติญญา แก้ว กับทอง	[2798]	กองส่งเสริมอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย-กรมส่งเสริมการ เกษตร	กรุงเทพมหา นคร
2		5740310168	นายวงศกร ขวัญดี	[2798]	กองส่งเสริมอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย-กรมส่งเสริมการ เกษตร	กรุงเทพมหา นคร
3		5740310170	นางสาววรัญญา พริ้ง แป้น	[2798]	กองส่งเสริมอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย-กรมส่งเสริมการ เกษตร	กรุงเทพมหา นคร
4		5740310151	นางสาวปัยวรรณ ไทย ทอง	[2138]	บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด	กรุงเทพมหา นคร
5		5740310199	นางสาวอรทัย แดง สวัสดิ์	[2138]	บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด	กรุงเทพมหา นคร
6		5740310141	นางสาวนันทิดา หนูจิต	s [2892]	บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขา สมุทรสาคร	สมุทรสาคร
7		5740310189	นางสาวสุติพร รักโสม	[2892]	บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขา สมุทรสาคร	สมุทรสาคร
8		5740310179	นางสาวศิริวรรณ หนู น้อย	[2527]	บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขา เชียงใหม่	เชี่ยงใหม่
9		5740310179	นางสาวศิริวรรณ หนู น้อย	[2527]	บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขา เชียงใหม่	เชียงใหม่
10		5740310102	นางสาวกนกรัตน์ เขียว ชัย	[2527]	บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขา เชียงใหม่	เชี่ยงใหม่
11		5740310157	นางสาวพิชญา ตนยะ แหละ	[2928]	ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านการอารักขาพืช จังหวัดสุราษฎร์ธานี	สุราษฎร์ธานี
12		5740310185	นางสาวสุกัญญา พรหม ทอง	[2928]	ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านการอารักขาพืช จังหวัดสุราษฎร์ธานี	สุราษฎร์ธานี
13		5740310108	นางสาวกัลยารัตน์ พุ่ม คง	[2004]	องค์การสวนพฤกษศาสตร์	เชี่ยงใหม่
14		5740310174	นายวิศรุต ไชยศร	[2004]	องค์การสวนพฤกษศาสตร์	เชียงใหม่
15		5740310201	นางสาวอริษา พุทธรัตเ	[2004]	องค์การสวนพฤกษศาสตร์	เชียงใหม่
พิมพ์รายงาน						

ระบบฯจะแสดงข้อมูลผลการประเมินออกมาตามเงื่อนไขที่กำหนด หากผู้ใช้งานต้องการที่จะดูรายละเอียดให้ คลิ๊กที่ปุ่ม checkbox ที่อยู่หน้ารหัสนักศึกษาที่ต้องการ(คนเดียวหรือหลายคนก็ได้) แล้วคลิ๊กที่ปุ่ม พิมพ์ รายงาน เพื่อสร้างรายงานผลประเมิน



ระบบจะสร้างรายงานออกมาเป็นไฟล์ PDF ผู้ใช้งานสร้างที่จะบันทึกเก็บไว้หรือสั่งพิมพ์ก็ได้



1. ผลการดำเนินงาน				
1.1 ความขยันทุ่มเทและความอดทนในการทำงาน	8			
1.2 การักษาวินัยและผลประโยชน์ขององค์กร	7			
1.3 ความสามารถในการปฏิบัติงานที่ได้รับมอบหมาย	8			
1.4 ความรับผิดชอบ	8			
1.5 ความคิดริเริ่มที่เป็นประโยชน์	6			
2. ความร้. ความสามารรถและทักษะในการปฏิบัติงาน				
2.1 ความรู้พื้นฐานในการประกอบอาชีพ	7			
2.2 ความสามารถในการนำความรู้ไปแก้ปัญหา	6			
2.3 ความสามารถในการวางแผนจัดการวิเคราะห์งาน	7			
2.4 ความสามารถพิเศษ (คอมพิวเตอร์,	6			