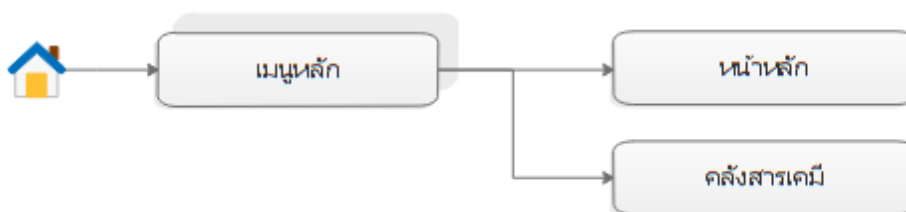


คู่มือเว็บไซต์การจัดการคลังสารเคมีสำหรับภาควิชาเคมี ของการเข้าใช้สิทธิ์ Guest

1. โครงสร้างเว็บไซต์

เว็บไซต์การจัดการคลังสารเคมีสำหรับภาควิชาเคมีของการเข้าใช้สิทธิ์ Guest มีโครงสร้างเว็บไซต์ ดังรูปที่ 1



รูปที่ 1 แผนผังเว็บไซต์ของเว็บไซต์การจัดการคลังสารเคมีสำหรับภาควิชาเคมี ของการเข้าใช้สิทธิ์ Guest

จากภาพจะเห็นว่าหน้าหลักของเว็บไซต์มีเมนู 2 เมนู คือ หน้าหลัก และคลังสารเคมี
เว็บไซต์การจัดการคลังสารเคมีสำหรับภาควิชาเคมี มีโครงสร้างผู้ใช้งานของ Guest ดังรูปที่ 2



รูปที่ 2 โครงสร้างข้อมูลการใช้งานของ Guest

2. การใช้งานเว็บไซต์การจัดการคลังสารเคมีสำหรับภาควิชาเคมี

เว็บไซต์การจัดการคลังสารเคมีสำหรับภาควิชาเคมีสามารถใช้งานได้โดยผู้รับผิดชอบจะเป็นผู้มีความเกี่ยวข้องกับภาควิชาเคมี เช่น นักเรียน, อาจารย์ และบุคลากรในภาควิชา การทำงานของเว็บไซต์รองรับการใช้งานกับบราวเซอร์ Firefox และ Google chrome บนหน้าจอทุกขนาด เช่น คอมพิวเตอร์ แท็บเล็ต และสมาร์ทโฟน ซึ่งหน้าแรกของเว็บไซต์จะมีการแจ้งข่าวประชาสัมพันธ์จากทางระบบ เมื่อผู้ใช้งานต้องการเข้าใช้งานเว็บไซต์ จะต้องกรอกชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านให้ครบทางด้านขวาของเว็บไซต์และคลิกที่ปุ่มเข้าสู่ระบบ ดังรูปที่ 3

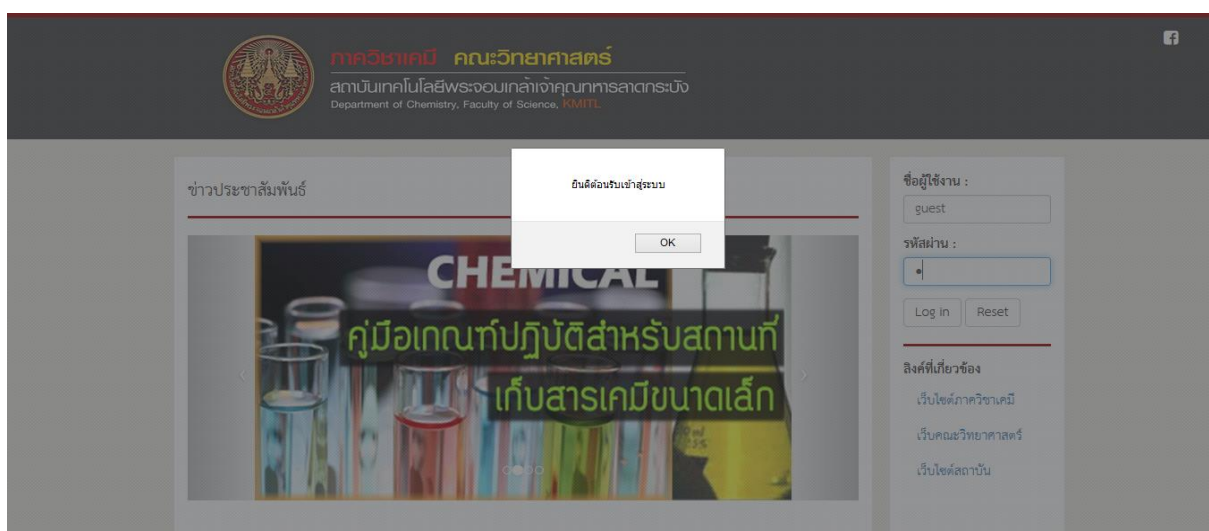


รูปที่ 3 การแจ้งข่าวประชาสัมพันธ์ของเว็บไซต์

3. องค์ประกอบ

- หน้าหลัก

เมื่อเข้าสู่หน้าหลัก Guest จะเจอการแจ้งเตือนข้อความตอนรับเข้าสู่เว็บไซต์ และพบข้อมูลผู้ใช้งานของตนเอง โดยสามารถที่จะแก้ไขข้อมูลของผู้ใช้งานของตนเองได้ ดังรูปที่ 4 และรูปที่ 5

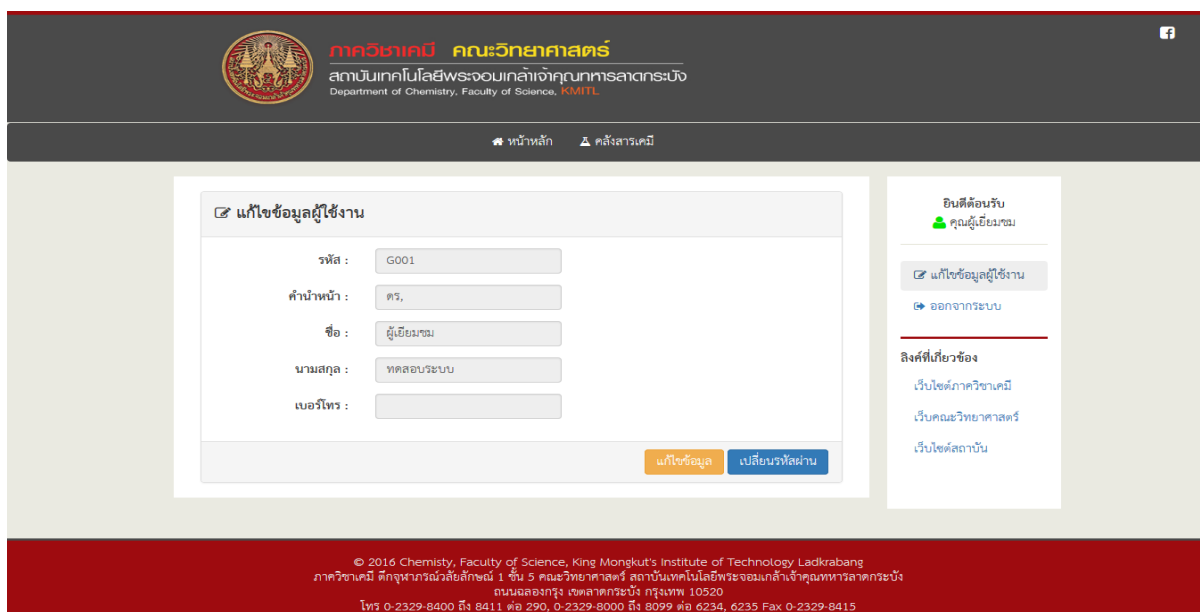


รูปที่ 4 ข้อความต้อนรับเข้าสู่เว็บไซต์



รูปที่ 5 หน้าหลักของเว็บไซต์

- ในกรณีที่ผู้ใช้งานต้องการแก้ไขข้อมูลผู้ใช้งาน ให้ทำการคลิกที่ปุ่มแก้ไขข้อมูลผู้ใช้งาน แล้วหน้าจะแสดงข้อมูลผู้ใช้งานของเดิม หลังจากนั้นให้คลิกที่แก้ไขข้อมูล ดังรูปที่ 6



รูปที่ 6 แก้ไขข้อมูลผู้ใช้งาน

- หลังจากผู้ใช้งานคลิกที่ปุ่มแก้ไขข้อมูลแล้วนั้น ผู้ใช้งานจะต้องทำการใส่ข้อมูลใหม่ที่ต้องการ แล้วทำการบันทึก ดังรูปที่ 7

The screenshot shows a web interface for updating user information. At the top, there is a header with the KMUTL logo and the text 'ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์' (Department of Chemistry, Faculty of Science, KMUTL). Below the header, there is a navigation bar with 'หน้าหลัก' (Home) and 'คลังสารเคมี' (Chemical Library). The main content area features a form titled 'แก้ไขข้อมูลผู้ใช้งาน' (Edit User Information). The form contains several input fields: 'รหัส' (ID) with the value 'G001', 'ตำแหน่ง' (Position) with the value 'ดร.', 'ชื่อ' (Name) with the value 'ผู้เยี่ยมชม', 'นามสกุล' (Surname) with the value 'ทดสอบระบบ', and 'เบอร์โทร' (Phone Number). There are two buttons at the bottom of the form: 'ตกลง' (Save) and 'ยกเลิก' (Cancel). To the right of the form, there is a sidebar with a user profile section showing 'ยินดีต้อนรับ' (Welcome) and 'คุณผู้เยี่ยมชม' (Guest User). Below this, there is a section titled 'ลิงค์ที่เกี่ยวข้อง' (Related Links) with links to 'เว็บไซต์ภาควิชาเคมี' (Department of Chemistry Website), 'เว็บคณะวิทยาศาสตร์' (Faculty of Science Website), and 'เว็บไซต์สถาบัน' (Institution Website). At the bottom of the page, there is a footer with copyright information and contact details.

© 2016 Chemistry, Faculty of Science, King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang
ภาควิชาเคมี ตึกจุฬารามณ์วิทยาลัยชั้น 1 ชั้น 5 คณะวิทยาศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ถนนฉลองกรุง เขตลาดกระบัง กรุงเทพฯ 10520
โทร 0-2329-8400 ถึง 8411 ต่อ 290, 0-2329-8000 ถึง 8099 ต่อ 6234, 6235 Fax 0-2329-8415

รูปที่ 7 บันทึกข้อมูลผู้ใช้งานที่ทำการแก้ไข

- เมนูคลังสารเคมี
เมนูคลังสารเคมี เป็นหน้าจอแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับสารเคมีทั้งหมดที่มีอยู่ในคลังแต่ละที่ว่ามีจำนวนเท่าไร ดังรูปที่ 8



รายการสารเคมี

ค้นหา

เลือกคลัง : จุฬารักษ์ 1

จำนวนแถวที่แสดง : 20

ชื่อสารเคมี	รหัส	สถานะ	ปริมาณ	อาคาร	ห้อง	ราคา/หน่วย	เกรด	ผู้ผลิต
1-octanol	111-87-5	S	496.767	จุฬารักษ์ 1	512	1100/l	Ar.	Panreac
2,4,6-Trichlorophenol	88-06-2	S	500	จุฬารักษ์ 1	512	1/ก	Ar.	Fluka
2-methyl propanol	78-83-1	S	-1000	จุฬารักษ์ 1	512	0/ml	Ar.	carlo
2-nitroaniline	88-74-4	S	487.15499999999986	จุฬารักษ์ 1	512	750/ก	Ar.	carlo
3-nitroaniline	99-09-2	S	487.15499999999986	จุฬารักษ์ 1	512	350/ก	Ar.	carlo
4 nitrophenol	100-02-7	S	500	จุฬารักษ์ 1	512	1/ก	Ar.	BDS Lab
4,4phenylenediamine	160-50-3	S	500	จุฬารักษ์ 1	512	0/ก	Ar.	carlo
4-Acetamidophenol	103-90-2	S	498	จุฬารักษ์ 1	506	3/ก	Ar.	Sigma
4-aminoantipyrine	256493-47-7	S	500	จุฬารักษ์ 1	512	1200/ก	Ar.	Aros
a	a	S	1	จุฬารักษ์ 1	1	1/kg	a	a
Acetic acid glacial	64-19-7	3	500	จุฬารักษ์ 1	506	490/l	Ar.	carlo
Acetone	67-64-1	3	498	จุฬารักษ์ 1	506	1/l	GC	fisher
Acetone	67-64-1	3	490	จุฬารักษ์ 1	506	490/l	Ar.	fisher
Acetone	67-64-1	3	500	จุฬารักษ์ 1	506	1/l	Com	
Acetonitrile	75-05-8	3	500	จุฬารักษ์ 1	506	1700/l	HPLC	fisher
Acetonitrile	75-05-8	S	500	จุฬารักษ์ 1	506	690/kg	Ar.	BDH
Acetylacetone	123-54-6	3	500	จุฬารักษ์ 1	512	3/ml	Ar.	carlo
Activated carbon	7440-44-0	S	500	จุฬารักษ์ 1	512	550/ก	Ar.	Acros
Activated carbon Powder 2.5 m.	123	S	500	จุฬารักษ์ 1	506	1/kg	Ar.	merck
Allylthiourea	109-57-9	S	500	จุฬารักษ์ 1	512	620/ก	Ar.	carlo

previous next

ยินดีต้อนรับ
คุณผู้เยี่ยมชม

แก้ไขข้อมูลผู้ใช้งาน

ออกจากระบบ

ลิงค์ที่เกี่ยวข้อง

เว็บไซต์ภาควิชาเคมี

เว็บคณะวิทยาศาสตร์

เว็บไซต์สถาบัน

รูปที่ 8 คลังสารเคมี แสดงจำนวนสารเคมีทั้งหมดที่มีในปัจจุบัน