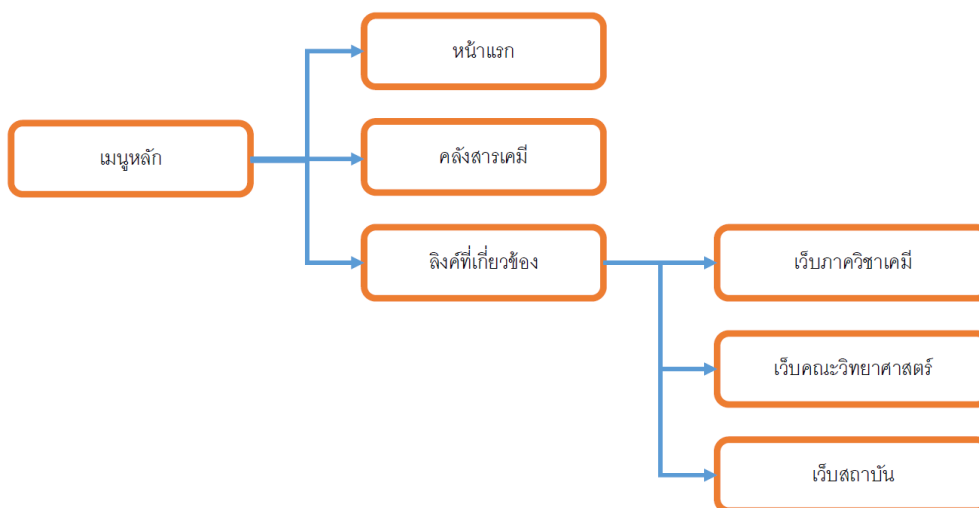


คู่มือเว็บไซต์การจัดการคลังสารเคมีสำหรับภาควิชาเคมี

ของการเข้าใช้สิทธิ์ Guest และ Scientist

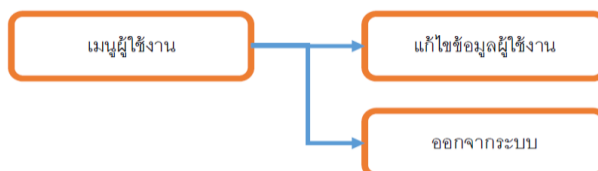
1. โครงสร้างเว็บไซต์

เว็บไซต์การจัดการคลังสารเคมีสำหรับภาควิชาเคมีของการเข้าใช้สิทธิ์ Guest และ Scientist มีโครงสร้างเว็บไซต์ ดังรูปที่ 1



รูปที่ 1 แผนผังเว็บไซต์ของเว็บไซต์การจัดการคลังสารเคมีสำหรับภาควิชาเคมี
ของการเข้าใช้สิทธิ์ Guest/Scientist

จากภาพจะเห็นว่าหน้าหลักของเว็บไซต์มีเมนู 3 เมนู คือ หน้าแรก คลังสารเคมี และลิงค์ที่เกี่ยวข้อง เว็บไซต์การจัดการคลังสารเคมีสำหรับภาควิชาเคมี มีโครงสร้างผู้ใช้งานของ Guest และ Scientist ดังรูปที่ 2



รูปที่ 2 โครงสร้างข้อมูลการใช้งานของ Guest/Scientist

2. การใช้งานเว็บไซต์การจัดการคลังสารเคมีสำหรับภาควิชาเคมี

เว็บไซต์การจัดการคลังสารเคมีสำหรับภาควิชาเคมีสามารถใช้งานได้โดยผู้รับผิดชอบจะเป็นผู้มีความเกี่ยวข้องกับภาควิชาเคมี เช่น นักเรียน, อาจารย์ และบุคลากรในภาควิชา การทำงานของเว็บไซต์รองรับการใช้งานกับเบราว์เซอร์ Firefox และ Google chrome บนหน้าจอทุกขนาด เช่น คอมพิวเตอร์ แท็บเล็ต และสมาร์ทโฟน

- หน้าแรกของเว็บไซต์จะมีการแจ้งข่าวประชาสัมพันธ์จากทางระบบ ดังรูปที่ 3



รูปที่ 3 การแจ้งข่าวประชาสัมพันธ์ของเว็บไซต์

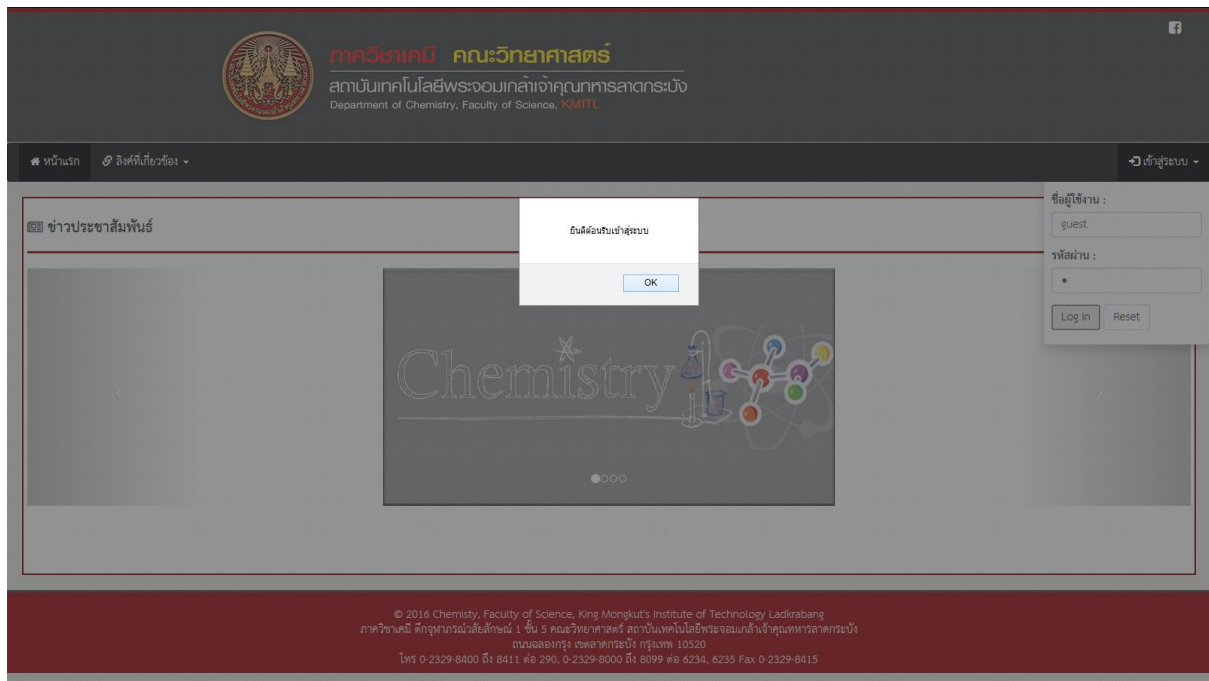
- เมื่อผู้ใช้งานต้องการเข้าใช้งานเว็บไซต์ จะต้องคลิกที่ปุ่มเข้าสู่ระบบ แล้วทำการกรอกชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านให้ครบทางด้านขวาของเว็บไซต์ ดังรูปที่ 4, รูปที่ 5 และรูปที่ 6



รูปที่ 4 การเข้าสู่ระบบ



รูปที่ 5 หลังจากทำการคลิกเข้าสู่ระบบ ให้ใส่ข้อมูลผู้ใช้งานให้ครบถ้วน



รูปที่ 6 แจ้งเตือนการเข้าสู่ระบบว่าเรียบร้อยแล้ว

- ผู้ใช้งานสามารถเข้าไปชมเฟสบุ๊คของภาควิชาเคมีได้ โดยการคลิกปุ่มรูปเฟสบุ๊คทางขวามือ ดังรูปที่ 7 และรูปที่ 8



รูปที่ 7 การเข้าเฟสบุ๊คผ่านทางภาควิชาเคมี



รูปที่ 8 เฟสบุ๊คเข้าทางภาควิชาเคมี

3. องค์ประกอบ

- หน้าแรก

เมื่อเข้าสู่หน้าแรก Guest และ Scientist จะพบข้อมูลผู้ใช้งานของตนเอง โดยผู้ใช้งานสามารถที่จะแก้ไขข้อมูลของผู้ใช้งานได้ ดังรูปที่ 9 และรูปที่ 10



รูปที่ 9 ข้อมูลผู้ใช้งาน



รูปที่ 10 กรณีที่ผู้ใช้งานต้องการแก้ไขข้อมูลผู้ใช้งาน

- ในกรณีที่ผู้ใช้งานต้องการแก้ไขข้อมูลผู้ใช้งาน ให้ทำการคลิกที่ปุ่มแก้ไขข้อมูลผู้ใช้งาน แล้วหน้าจอจะแสดงข้อมูลผู้ใช้งานของเดิม หลังจากนั้นให้คลิกที่แก้ไขข้อมูล ดังรูปที่ 11



รูปที่ 11 แก้ไขข้อมูลผู้ใช้งาน

- หลังจากผู้ใช้งานคลิกที่ปุ่มแก้ไขข้อมูลแล้วนั้น ผู้ใช้งานจะต้องทำการใส่ข้อมูลใหม่ที่ต้องการ แล้วกดตกลง ระบบจะแจ้งเตือนว่าการแก้ไขสมาชิกเรียบร้อยแล้ว ดังรูปที่ 12 และรูปที่ 13

แก้ไขข้อมูลผู้ใช้งาน

รหัส : G001

คำนำหน้า : นาย

ชื่อ : ผู้เขียน

นามสกุล : ทดสอบระบบ

เบอร์โทร :

คลิกที่ตกลง

ตกลง ยกเลิก

© 2016 Chemistry, Faculty of Science, King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang
ภาควิชาเคมี 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 12 บันทึกข้อมูลผู้ใช้งานที่ทำการแก้ไข

แก้ไขสมาชิกเรียบร้อยแล้ว

รหัส : G001

คำนำหน้า : นาย

ชื่อ : ผู้เขียน

นามสกุล : ทดสอบระบบ

เบอร์โทร :

ตกลง ยกเลิก

© 2016 Chemistry, Faculty of Science, King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang
ภาควิชาเคมี 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 13 แจ้งเตือนว่าการแก้ไขสมาชิกเรียบร้อยแล้ว

- เมนูคลังสารเคมี

เมนูคลังสารเคมี เป็นหน้าจอแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับสารเคมีทั้งหมดที่มีอยู่ในคลังแต่ละที่ว่ามีจำนวนเท่าไร ดังรูปที่ 14 และรูปที่ 15



รูปที่ 14 คลังสารเคมี

รายการสารเคมี								
ค้นหา	เลือกคลัง : จุฬารัตน์	จำนวนแถวที่แสดง : 20						
ชื่อสารเคมี	Cas no.	สถานะ	ปริมาณ	อาคาร	ห้อง	ราคาหน่วย	เกรด	ผู้ผลิต
1-octanol	111-87-5	S	496.7670	จุฬารัตน์	512	1100/l	Ar.	Panreac
2,4,6-Trichlorophenol	88-06-2	S	500.0000	จุฬารัตน์	512	1/g	Ar.	Fluka
2-methyl propanol	78-83-1	S	-1,000.0000	จุฬารัตน์	512	0/ml	Ar.	carlo
2-nitroaniline	88-74-4	S	487.1550	จุฬารัตน์	512	750/g	Ar.	carlo
3-nitroaniline	99-09-2	S	487.1550	จุฬารัตน์	512	350/g	Ar.	carlo
4 nitrophenol	100-02-7	S	500.0000	จุฬารัตน์	512	1/g	Ar.	BDS Lab
4-phenylenediamine	160-50-3	S	500.0000	จุฬารัตน์	512	0/g	Ar.	carlo
4-Acetamidophenol	103-90-2	S	498.0000	จุฬารัตน์	506	3/g	Ar.	Sigma
4-aminocyclopentidine	256493-47-7	S	500.0000	จุฬารัตน์	512	1200/g	Ar.	Aros
a	a	S	1.0000	จุฬารัตน์	1	1/kg	a	a
Acetic acid glacial	64-19-7	3	500.0000	จุฬารัตน์	506	490/l	Ar.	carlo
Acetone	67-64-1	3	490.0000	จุฬารัตน์	506	490/l	Ar.	flumer
Acetone	67-64-1	3	500.0000	จุฬารัตน์	506	1/l	Corn	
Acetone	67-64-1	3	498.0000	จุฬารัตน์	506	1/l	GC	fisher
Acetonitrile	75-05-8	S	500.0000	จุฬารัตน์	506	690/kg	Ar.	BDH
Acetonitrile	75-05-8	3	500.0000	จุฬารัตน์	506	1700/l	HPLC	fisher
Acetylacetone	123-54-6	3	500.0000	จุฬารัตน์	512	3/ml	Ar.	carlo
Activated carbon	7440-44-0	S	500.0000	จุฬารัตน์	512	550/g	Ar.	Acros
Activated carbon Powder 2.5 m.	123	S	500.0000	จุฬารัตน์	506	1/kg	Ar.	merck
Allylthiourea	109-57-9	S	500.0000	จุฬารัตน์	512	620/g	Ar.	carlo

รูปที่ 15 คลังสารเคมี แสดงจำนวนสารเคมีทั้งหมดที่มีในปัจจุบัน

- เมนูลิงค์ที่เกี่ยวข้อง

เมนูลิงค์ที่เกี่ยวข้อง เป็นหน้าจอแสดงรายละเอียดเว็บไซต์ต่างๆที่เกี่ยวข้องกับภาควิชาเคมี ซึ่งจะมีเว็บไซต์ภาควิชาเคมี เว็บไซต์คณะวิทยาศาสตร์ และเว็บไซต์สถาบัน ดังรูปที่ 16 และรูปที่ 17



รูปที่ 16 ลิงค์ที่เกี่ยวข้อง



รูปที่ 17 เว็บไซต์ต่างๆที่เกี่ยวข้องกับภาควิชาเคมี

- เว็บไซต์ภาควิชาเคมี ดังรูปที่ 18



รูปที่ 18 เว็บไซต์ภาควิชาเคมี

- เว็บไซต์คณะวิทยาศาสตร์ ดังรูปที่ 19

คณะวิทยาศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

Faculty of Science, King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang

บันทึกข่าวทางวิชาการวิทยาการคอมพิวเตอร์เพื่อเตรียมการต้อนรับการประชุมวิชาการระดับอุดมศึกษาด้านคอมพิวเตอร์ภูมิภาคอาเซียน ปีที่ 2015 (The ASEAN Undergraduate Conference In Computing : AUC? 2015) ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 28 เมษายน ถึงวันที่ 1 พฤษภาคม 2558 ณ อาคารราชนครินทร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์นครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา มีนักศึกษา ได้รับรางวัลต่างๆ ดังนี้ (รายละเอียดอื่นๆ...)

นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19

หน้าหลัก
เกี่ยวกับคณะ
ภาควิชา
ศูนย์วิจัยศึกษา
นักศึกษานิติศาสตร์
บัณฑิตศึกษา
สารสนเทศและการสื่อสาร

ข่าวประชาสัมพันธ์ ประกาศ

PROCEEDING OF ISBB 2014

The 12th International Symposium on Biocatalysis and Biochemistry

- รายชื่อผู้สมัครเข้าสอบสัมมนาฯ ทางโครงการวิจัยด้านเคมี และวิทยาศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2559 คลิกที่นี่
- ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ระบบโควตา คณะวิทยาศาสตร์ สสจ. ประจำปีการศึกษา 2559 คลิกที่นี่
- รับสมัครบุคคลเพื่อคัดเลือกเป็นพนักงานสถาบัน ผ่านหน่วยงานราชการ ภาคบริหารงานคอมพิวเตอร์ จำนวน 3 อัตรา ประกาศ
- โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ การใช้โปรแกรม R เพื่อใช้ในงานสถิติและงานวิจัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการทางภาษาจีน ร่วมกับ Harbin Institute of Technology

ข่าวประกาศสำนักนิติศาสตร์

ประกาศทุนบวชเรียน - ทุนกิจกรรมสังคม - คณบดีกิจกรรมต่างๆ

- ประกาศรับสมัครครูฝึกสอนนักเรียนในโครงการพัฒนาศักยภาพด้านวิทยาศาสตร์ (ทุนเรียนปริญญาตรีต่างประเทศ) ประจำปีการศึกษา 2559 Update
- ประกาศรับสมัครนิสิตศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาที่ได้รับทุนอุดหนุนส่งเสริมการพัฒนานิสิต
- ประกาศรายชื่อผู้ที่ได้รับทุนอุดหนุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา 2559
- ประกาศตารางสอบปลายภาคในระบบนิเทศบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา 2558
- ประกาศรับสมัครนิสิตศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา
- ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์ได้รับทุนอุดหนุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา 2558

ดูทั้งหมด

ข่าวคณะวิทยาศาสตร์

ข่าวคณะวิทยาศาสตร์
ประจำปีการศึกษา 2559

ข่าวคณะวิทยาศาสตร์
ประจำปีการศึกษา 2559

ข่าวคณะวิทยาศาสตร์
ประจำปีการศึกษา 2559

ข่าวคณะวิทยาศาสตร์
ประจำปีการศึกษา 2558

คณะวิทยาศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ถนนฉลองกรุง เขตคลองสามวา กรุงเทพมหานคร 10520 โทร.02-329-8400 ต่อ 8411 โทรสาร.02-329-8412

Produced by: Faculty of Science/KMITL Contact: Tel.02-329-8400 to 8411

Visitors

483,661	359	202
6,238	282	145
761	228	129
471	218	113

See more >>

Copyright © 2012-2015 science.kmitl.ac.th All rights reserved. This site works best on Firefox and Google Chrome.

รูปที่ 19 เว็บคณะวิทยาศาสตร์

- เว็บไซต์สถาบัน ดังรูปที่ 20



สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
KING MONKUT'S INSTITUTE OF TECHNOLOGY LADKRABANG

[ภาษาไทย](#)
[English](#)







โครงการประชุมวิชาการระดับบัณฑิตศึกษา ครั้งที่ 7
GRADUATE INTEGRITY : GI 7
คณะกรรมการศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง



“ภูมิอากาศและวิกฤต, วิจารณ์และการเปลี่ยนแปลง”
CLIMATE & CRISIS, CRITIQUES & CHANGES

ในวันที่ 29 เมษายน 2559
การประชุมวิชาการ ปอ.ท. 2559 “บัณฑิตศึกษาอย่างไร”
ให้ดูเพิ่มเติมที่ [www.kmitl.ac.th](#)

ข่าวพระจอมเกล้าฯ ลาดกระบัง

การประชุมวิชาการ ปอ.ท. 2559 “บัณฑิตศึกษาอย่างไร”
ให้ดูเพิ่มเติมที่ [www.kmitl.ac.th](#)

เมนูหลัก

- ศึกษาต่อ
- งานวิจัย
- ชีวิตนักศึกษา
- ศิษย์เก่า
- ภายในสถาบัน
- ข้อมูลพื้นฐาน

บริการ

- บริการวิชาการ
- บริการสังคม
- บริการนักศึกษา
- บริการศิษย์เก่า
- บริการบุคลากร
- บริการผู้ปกครอง

บริการวิชาการ

บริการวิชาการแก่สังคม

บริการสังคม

บริการสังคม

บริการนักศึกษา

บริการนักศึกษา

บริการศิษย์เก่า

บริการศิษย์เก่า

บริการบุคลากร

บริการบุคลากร

บริการผู้ปกครอง

บริการผู้ปกครอง

ติดต่อ

ติดต่อ

ติดต่อ

ติดต่อ

ติดต่อ

ติดต่อ

ติดต่อ

ติดต่อ

ติดต่อ

ติดต่อ

ติดต่อ

ติดต่อ

ติดต่อ

ติดต่อ

ติดต่อ

ติดต่อ

ติดต่อ

ติดต่อ

ติดต่อ

ติดต่อ

ติดต่อ

ติดต่อ

ติดต่อ

ติดต่อ

รูปที่ 20 เว็บไซต์สถาบัน