

# ***CAR R2R***

## ***2552-09-14***

- Whose Initiative?
- Why bother R2R?
- 
- Can we live without?
- 
- What can we do?

# Any impact delivered?

Thai Thesis Database Main page - Science and Technology Knowledge Services Thailand (STKS) โดย สทศ - Windows Internet Explorer

http://thesis.stks.or.th/

Favorites Twitter / prastks Twitter / MoniNarumol Search: NSTDA Public... ไซต์แนะนำ Get More Add-ons

Thai Thesis Database Main... Thai Thesis Database Main... Thai Thesis Database Main... Thai Thesis Database Main... Thai Thesis Database M... X

Page Safety Tools

## วิทยานิพนธ์ไทย

ST-Net ฐานข้อมูลวิจัยไทย สารบัญวารสาร E-Newsletter TIAC Home

English  
วิธีสืบค้น  
สถาบันร่วมโครงการ  
หน่วยงานที่ให้ความร่วมมือ  
ขอบเขต/จำนวนปี  
บริการสืบค้นวิทยานิพนธ์  
ฐานข้อมูลสถิติ-รวม  
มีปัญหาในการสืบค้น กดที่นี่

Archival Version

### ThaiResearch

NSTDA  
ฐานข้อมูลวิทยานิพนธ์ 2007

### ฐานข้อมูลวิทยานิพนธ์ไทย Online

แบบฟอร์มการสืบค้นวิทยานิพนธ์

วิธีใช้ 1. ให้ใส่ข้อมูลที่ต้องการสืบค้นลงในช่องตามหัวข้อต่างๆ ในหน้านี้กรุณากรอกข้อมูลเป็นภาษาไทย

2. เลือกสถาบันและปีที่ต้องการสืบค้น
3. กด Submit เพื่อรอการแสดงผล
4. กรณีต้องการค้นเป็นภาษาอังกฤษ ให้กดตรง "ฟอร์มภาษาอังกฤษ" หรือกดตรง "กดเพื่อไปหน้าภาษาอังกฤษ"

ปรับปรุงข้อมูลล่าสุด วันที่ 1 มิถุนายน 2550  
มีทั้งหมด 84,520 ระเบียน

สถาบัน

ภาควิชา

ชื่อนิสิต

ชื่อวิทยานิพนธ์

ชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา

คำค้น

Thai Theses Online  
วิทยานิพนธ์ไทย

Internet | Protected Mode: On 100%

EN 22:10

Thai Thesis Databas... stks network 20090914revR2R[1] - ... 2009-09-14 R2R - O...

# Searching 1 time-multiple sites

ฐานข้อมูลโครงการวิจัย - Windows Internet Explorer

http://www.thairesearch.in.th/sansarn-look/Search?contr=All&catg=all&field=contents&q=จริยธรรม

Favorites Twitter / prastks Twitter / MoniNarumol Search: NSTDA Public... ไซต์แนะนำ Get More Add-ons

ฐานข้อมูลโครงการวิจัย

ThaiResearch ฐานข้อมูลโครงการวิจัย

หน้าหลัก ฐานข้อมูลโครงการวิจัย ฐานข้อมูลสิทธิบัตรไทย ฐานข้อมูลนักวิจัยไทย ฐานข้อมูลผลงานตีพิมพ์

ค้นหาสถาบัน:

ประเภทงานวิจัย:

ค้นหาตาม:

จริยธรรม

ค้นพบ **จริยธรรม** ใน 11 เอกสาร จากทั้งหมด 5820 เอกสาร (0.079 วินาที)

[ TRF ]  
... [การสอนจริยธรรมทางธุรกิจ : วิธีการสอนและการรับรู้ของนักศึกษาและอาจารย์ต่อการสอนจริยธรรมและประเด็นปัญหา](#)  
[ด้านจริยธรรมในชั้นเรียนด้านธุรกิจ](#)  
2.1 เพื่อศึกษาถึงวิธีการสอนจริยธรรมทางธุรกิจของอาจารย์ในชั้นเรียน2.2 เพื่อศึกษาถึงปัญหาที่พบในการสอนด้านจริยธรรมทางธุรกิจ2.3 เพื่อเสนอแนะวิธีในการสอน  
จริยธรรมทางธุรกิจที่มีประสิทธิภาพ2.4 เพื่อศึกษาถึงการรับรู้ของนักศึกษาถึงระดับการสอนด้านจริยธรรม...  
พัชรา คณิตประภา

[ N/A ]  
2548 -00-00 [การเป็นศูนย์กลางสุขภาพไทยในเอเชียกับผลกระทบด้านกฎหมายและจริยธรรม : เอกสารประกอบการสัมมนาเรื่อง การเป็น](#)  
[ศูนย์กลางสุขภาพไทยในเอเชียกับผลกระทบด้านกฎหมายและจริยธรรม วันที่ 31 พฤษภาคม 2548](#)  
ศูนย์กฎหมายสุขภาพและจริยศาสตร์ (กสจ.)-

[ N/A ]  
2548 -00-00 [ระบบยาในโรงพยาบาลกับกฎหมายและจริยธรรม : เอกสารประกอบการสัมมนาเรื่อง ระบบยาในโรงพยาบาลกับกฎหมายและ](#)  
[จริยธรรมของศูนย์กลางสุขภาพและจริยศาสตร์ วันที่ 26 กรกฎาคม 2548](#)  
ศูนย์กฎหมายสุขภาพและจริยศาสตร์ (กสจ.)-

Internet | Protected Mode: On 100%

Science and Techno... ฐานข้อมูลโครงการวิจัย... stks network 20090914revR2R[1] -... 2009-09-14 R2R.odp... TH 22:18

# reference extension service-FAQ- KM Expert database

ภาพหน้าจอ - Windows Internet Explorer

http://www.chemtrack.org/Board.asp

www.chemtrack.org สนับสนุนโดย สกว. EHW

หน้าแรก ค้นหา นานาสาระ การประชุมและสัมมนา เอกสารเผยแพร่ ข้อมูลสถิติ ค้นหาผู้รู้ ถาม-ตอบ

## กระดานถาม-ตอบ

ก่อนตั้งคำถาม ขออนุญาตชี้แจงเพื่อความเข้าใจตรงกัน เนื่องจากคำถามที่สร้างขึ้นใน กระดานถาม-ตอบ จะได้รับการตอบโดยผู้ทรงคุณวุฒิ คำตอบจากผู้ทรงคุณวุฒิจะแสดงในกรอบสีเขียว ส่วนคำตอบหรือความเห็นจากผู้อื่นจะแสดงในกรอบปกติ

บางคำถามอาจไม่ได้รับการตอบ อาจเป็นไปได้ว่าจะเคยมีการถามและตอบมาแล้ว ซึ่งท่านสามารถค้นหาคำถาม คำตอบ ที่มีอยู่ได้จากหมวดหมู่คำถามที่จัดทำไว้ให้ด้านล่าง นอกจากนี้เพื่อให้เข้าใจตรงกันและเป็นมาตรฐานที่ถูกต้อง ทีมงานขออนุญาตให้คำแนะนำในการตั้งคำถามดังนี้

1. ตรวจสอบว่ามีคำถามที่มีเนื้อหาในทางเดียวกับที่จะถามหรือไม่ เพื่อจะได้ไม่เป็นการซ้ำซ้อน
2. ในการตั้งคำถามควรบอกรายละเอียดหรืออธิบายสิ่งที่ต้องการถามให้ชัดเจน เพื่อที่ท่านจะได้รับคำตอบที่ตรงตามความต้องการและรวดเร็ว
3. ตั้งหัวข้อคำถามให้สื่อถึงเนื้อหาที่ต้องการถาม
4. ใช้ข้อความที่สุภาพ

เมื่อคำถามของท่านได้รับการตอบทางระบบจะมีบริการส่งอีเมลแจ้งให้ท่านได้กลับเข้ามาอ่านคำตอบทางเว็บไซต์ ท่านสามารถเลือกใช้บริการดังกล่าวในหน้าตั้งคำถาม

ทีมงาน chemtrack.org

ค้นหาข้อมูลถาม-ตอบ คำถามที่พบบ่อย รวมรวมคำถามที่ถามเข้ามาบ่อยๆ และน่าสนใจ

ดูทุกคำถาม จำแนกตามหมวด:

ตั้งคำถามใหม่

หน้า [1] [2] [3] [4] [5] [6] [7] [8] [9] [10] [11] [12] [13] [14] [15] [16] [17] [18] [19] [20] [21] [22] [23] [24] [25] [26] [27] [28] [29] [30] [31] [32] [33] [34] [35] [36] [37] [38] [39] [40] [41] [42] [43] [44] [45] [46]

02460 - [ทำปฏิกิริยาไฮดรอกซิเดชันอินทรีย์ด้วยไฮโดรเจน](#)  
โดย: ปิยะ [13 ก.ย. 2552 17:49] (อ่าน 6 / ตอบ 0) **NEW**

02459 - [alkylphenols](#)

Internet | Protected Mode: On 100%

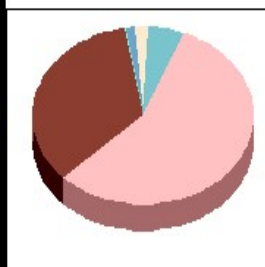
EN 22:13

- วิศวกรรมและเทคโนโลยี
- วิศวกรรมโยธา
- + วิศวกรรมไฟฟ้า
- อิเล็กทรอนิกส์
- เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์
- + เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์คอมพิวเตอร์และสารสนเทศ
- วิศวกรรมวัสดุ
- + เทคโนโลยีโลหะและวัสดุ
- วิศวกรรมเคมี
- วิศวกรรมเครื่องกล
- อาหารและอาหารสัตว์
- สิ่งทอและเครื่องนุ่งห่ม
- รองเท้าและเครื่องหนัง
- ผ้าและเครื่องเรือน
- ยางพาราและผลิตภัณฑ์ยาง
- ผลิตภัณฑ์พลาสติก
- เครื่องจักรกล



**"คลังความรู้"** (S&T Portal) STKC เสนอรูปแบบใหม่สำหรับเข้าถึงสารสนเทศวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีโดยคนไทย จัดหมวดวิชาตามมาตรฐานสากลเพื่อให้อีกต่อไปสามารถค้นหาความรู้ได้ง่าย และสืบค้นด้วยโปรแกรมง่าย ๆ ท่านจะได้รับความรู้เรื่องเดิมจากหน้าเว็บที่คัดลอกจากผลงานที่สร้างสรรค์โดยนักวิทยาศาสตร์ไทย ทุกหน่วยงานของกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

 ภาพแสดงจำนวนองค์ความรู้ในระบบ



หัวข้อ	จำนวนเว็บไซต์
วิทยาศาสตร์ธรรมชาติ	2,643
วิศวกรรมและเทคโนโลยี	4,344
วิทยาศาสตร์การแพทย์	417
วิทยาศาสตร์การเกษตร	161
สังคมศาสตร์	92
มนุษยศาสตร์	19
อื่นๆ	428
รวม	8,104

 ความรู้ก็น่าสนใจ

ชื่อเรื่อง	เทคนิคการทำผ่านาดึก
คำอธิบาย	

- ☎ คำถามที่พบบ่อย
- 👥 เกี่ยวกับเรา
- ❓ ติดต่อเรา

- ❑ วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย
- ❑ สมาคมวิชาการหุ่นยนต์
- ❑ องค์การส่งเสริมวิชาชีพ

- สถาบันวิจัยดาราศาสตร์...
- สำนักงานนวัตกรรมเท...
- สำนักงานปรมาณูเพื่...



สถาบันเทคโนโลยี  
นิวเคลียร์แห่งชาติ



# Stkc1search ? Dspace ?

ศูนย์ความรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี - Windows Internet Explorer

http://www.stkc.go.th/library.php

Home | Sitemap

ห้องสมุดเสมือน | คลังความรู้ | แลกเปลี่ยนเรียนรู้ | พึ่งพิงกันเสมือน | เรียนออนไลน์ | บริการออนไลน์

สมาชิก | ชื่อผู้ใช้ | รหัสผ่าน | เข้าสู่ระบบ | ลืมรหัสผ่าน | สมัครสมาชิก | Search Site | ค้นหา

## ห้องสมุดเสมือน

- หนังสือ
  - เรียงตามตัวอักษร
  - เรียงตามหน่วยงาน
- วารสาร
  - วารสารอิเล็กทรอนิกส์
  - สารบัญวารสาร
- ฐานข้อมูล
  - งานวิจัยประเทศไทย
  - วิทยานิพนธ์ไทย
  - ความปลอดภัยด้านสารเคมี
  - Thai Index Medicus
  - องค์ความรู้เกษตรไทย
  - Chemiebase
- สิ่งพิมพ์
  - เรียงตามตัวอักษร
  - เรียงตามหน่วยงาน
- เครือข่ายห้องสมุด
- สืบค้นสารสนเทศ

## ห้องสมุดเสมือน

"ห้องสมุดเสมือน" บริการทันสมัยและรวดเร็วสำหรับทุกท่าน จากบ้าน จากที่ทำงาน หรือ ที่ใดก็ตาม ใช้อินเทอร์เน็ตเพื่อสืบค้นความรู้จากห้องสมุดวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทุกแห่งใน เครือข่าย STKC เสมือนสืบค้นจากห้องสมุดเดียวกัน สืบค้นหนังสือและวารสารทั้ง อิเล็กทรอนิกส์ และสิ่งพิมพ์ที่ต้องการ จากฐานข้อมูลวิชาการพร้อมบริการเอกสารฉบับเต็ม ที่มีในประเทศและ จากทั่วโลก

## e-Library

แผนภาพแสดงจำนวนสารสนเทศในแบบ



สารสนเทศ	จำนวนรายการ
หนังสือ	10,948
วารสาร	2,583
บทความ	114,416
ฐานข้อมูลวิทยานิพนธ์ไทย	60,993
สิ่งพิมพ์	070

## หนังสือ

จากหน่วยงานในสังกัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

## วารสาร

- วารสารอิเล็กทรอนิกส์ » จากฐานข้อมูล JournalLink
- สารบัญวารสาร » จากฐานข้อมูลของศูนย์บริการสารสนเทศทางเทคโนโลยี (TIAC)

## ฐานข้อมูล

- งานวิจัยประเทศไทย » จากฐานข้อมูลงานวิจัยประเทศไทย ซึ่งเกิดจากความร่วมมือของ 4 หน่วยงาน คือ สกว. สวรส. สวทช. และ วช.
- วิทยานิพนธ์ไทย » จากฐานข้อมูลวิทยานิพนธ์ของศูนย์บริการสารสนเทศทางเทคโนโลยี (TIAC)
- ความปลอดภัยด้านสารเคมี » จากฐานการจัดการความรู้เรื่องความปลอดภัยด้านสารเคมี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- Thai Index Medicus » จากฐานข้อมูล Thai Index Medicus, Chulalongkorn University Medical Library
- องค์ความรู้เกษตรไทย » จากฐานข้อมูลองค์ความรู้เกษตรไทย, ศูนย์สารสนเทศทางเกษตรแห่งชาติ สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

## คำถามที่พบบ่อย

- เกี่ยวกับเรา
- ติดต่อเรา

## สมาคม/พันธมิตร

- สมาคมวิชาการไทย...
- เภสัชกรรมสมาคมแห่งประเทศไทย...
- สมาคมธุรกิจคอมพิวเตอร์...

ดูทั้งหมด >>>

## เครือข่ายความร่วมมือ

- กระทรวงวิทยาศาสตร์...
- สถาบันวิจัยดาราศาสตร์...
- สำนักงานนวัตกรรม...

ดูทั้งหมด >>>

STKS AND TECHNOLOGY KNOWLEDGE CENTER

สถาบันเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์แห่งชาติ

ศูนย์ความรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

Internet | Protected Mode: On

Done

ศูนย์ความรู้วิทยาศาสตร์... stks network 20090914revR2R[1] ... 2009-09-14 R2R.odp...

TH 22:30

# stks.or.th

Science and Technology Knowledge Services Thailand : STKS ศูนย์บริการความรู้ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี - Windows Internet Explorer

http://www.stks.or.th/web/

Favorites Twitter / prastks Twitter / MoniNarumol Search: NSTDA Public... ไซต์แนะนำ Get More Add-ons

Thai Thesis Database Main... Thai Thesis Database Main... Thai Thesis Database Main... Thai Thesis Database Main... Science and Technolog...

คลังสื่อนำเสนอ  
ห้องเรียนออนไลน์  
STKS Blog  
STKC Portal  
วารสารต่างประเทศ  
วารสารไทย  
ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม  
พจนานุกรมออนไลน์  
**บริการความรู้**  
คลังดาวโหลด  
คลังภาพ  
Open Clipart  
คลังเว็บไซต์  
คลังข่าว  
พรบ.ข้อมูลข่าวสาร  
Image Puzzle  
**ฐานข้อมูลออนไลน์**  
วิทยานิพนธ์ไทย  
ฐานข้อมูลวิจัยประเทศไทย  
จดหมายเหตุดิจิทัล สวทช.  
Journal Link  
Chemtrack  
STKC 1-Search  
**เฉพาะบุคลากร สวทช.**

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ  
วันที่ ๑๗-๑๘ กันยายน ๒๕๕๒  
ห้อง ฟอรัมแพลทินัม โรงแรม แกรนด์ เมอร์เคียว ฟอรัม กรุงเทพฯ  
เครือข่ายความร่วมมือบรรณารักษ์ศาสตร์/สารสนเทศศาสตร์ด้วยไอซีที

แก้ไขล่าสุดเมื่อ (Saturday, 12 September 2009)  
อ่านรายละเอียดเพิ่มเติม...

**ห้องสมุดกับเทคโนโลยี Federated Search**

เขียนโดย Rungsima

เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่องไม่หยุดยั้ง ก่อให้เกิดความก้าวหน้าเพิ่มขึ้นตลอดเวลา บทความนี้ขอแนะนำเรื่องเทคโนโลยีใหม่ Federated Search ในบริบทของห้องสมุด โดยเฉพาะห้องสมุดดิจิทัล (Digital Library) ที่มีการให้บริการข้อมูลในเนื้อหาลักษณะดิจิทัลในปริมาณจำนวนมากมายมหาศาล ที่อยู่บนฐานข้อมูลที่ให้บริการต่างๆ ทั้ง ฐานข้อมูลทรัพยากรห้องสมุด (OPAC) ฐานข้อมูลวิชาการเชิงพาณิชย์ที่บอกรับในชื่อต่างๆ ห้องสมุดขนาดใหญ่โดยเฉพาะ มหาวิทยาลัยต่างๆ ได้นำเทคโนโลยีสารสนเทศมาบริหารจัดการทรัพยากรสารสนเทศ เพื่อให้บริการแก่ผู้ใช้บริการในยุคแรกๆ ตั้งแต่ Library Automation ให้บริการ OPAC แก่ผู้ใช้บริการแทนที่ตู้บัตรรายการที่มีดัชนีเข้าถึงเพียง 3 ชุด ชื่อผู้แต่ง ชื่อเรื่อง ชื่อหัวเรื่อง บริการยืม-คืนแบบอัตโนมัติจนถึง บริการสืบค้นแคตตาล็อกห้องสมุดต่างสถาบันร่วมกัน (Union catalog) บริการยืมด้วยตนเอง (Self-check machine) บริการคืนหนังสือ (Book drop) ฯลฯ

แก้ไขล่าสุดเมื่อ (Monday, 07 September 2009)  
อ่านรายละเอียดเพิ่มเติม...

**Folksonomies**

Thai Thesis by..STKS  
Thai research  
SCI COMM  
Testing & Analysis Service  
สมาคมห้องสมุดแห่งประเทศไทย  
ห้องสมุด ม.เชียงใหม่

**Login Form**  
เฉพาะบุคลากร STKS  
ชื่อผู้ใช้  
รหัสผ่าน  
☐ จำข้อมูลไว้  
เข้าสู่ระบบ  
ลืมรหัสผ่าน?

Internet | Protected Mode: On 100% 22:23

# Bibliometrics

Science and Technology Knowledge Services Thailand : STKS ศูนย์บริการความรู้ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี - Windows Internet Explorer

http://www.stks.or.th/web/index.php?option=com\_content&task=view&id=1976&Itemid=101

★ Favorites ★ Twitter / prastks ★ Twitter / MoniNarumol Search: NSTDA Public... ไซต์แนะนำ Get More Add-ons

Thai Thesis Database Main... Thai Thesis Database Main... Thai Thesis Database Main... Thai Thesis Database Main... Science and Technolog... x

Home Thai Theses Online Knowledge Blog STKS Wikibooks S&T News Contact us

**เมนูหลัก**

- หน้าหลัก
- e-Library สวท.
- รู้จัก STKS
- บริการห้องสมุด
- ตารางฝึกอบรมสัมมนา
- ท่านถามเราตอบ

**คลังความรู้**

- หนังสือแนะนำ
- สารสนเทศวิเคราะห์
- ดัชนีวรรณกรรม
- แผนที่สิทธิบัตร
- สถานภาพ ว&ท สวทช.

คลังความรู้ออนไลน์  
Multimedia e-Book  
คลังสื่อนำเสนอ  
ห้องเรียนออนไลน์  
STKS Blog  
STKC Portal

**หน้าหลัก • สารสนเทศวิเคราะห์ • ดัชนีวรรณกรรม • งานวิจัยที่ร้อนแรงที่สุดในปี 2008**

**งานวิจัยที่ร้อนแรงที่สุดในปี 2008** PRINT EMA

เขียนโดย Rungsima

ตามธรรมเนียมปฏิบัติในการตีพิมพ์บทความวิจัยทางวิทยาศาสตร์ ทุกบทความต้องมีการอ้างอิงบทความวิจัยก่อนหน้าเพื่อเป็นการแสดงถึงการยอมรับคุณค่า+การเชื่อมต่อของเนื้อหาเดิมที่ต้องใช้เป็นพื้นฐานเพื่อให้เกิดงานใหม่/สิ่งค้นพบใหม่

Thomson Reuters ทำการศึกษาแนวโน้มของการวิจัยวิทยาศาสตร์โดยใช้หลักการวิเคราะห์ข้อมูล การอ้างอิงเป็นหลัก (citation analysis) ด้วยการติดตามแกะรอย (tracked) อย่างรอบคอบ พิถีพิถัน เพื่อตรวจนับวัดถึงความสำเร็จ/สำคัญของงานวิจัยที่ได้รับความสนใจมีการอ้างอิง ยิ่งถึง แม้ว่าขณะนี้ข้อมูลการอ้างอิงมีใช้ตัวชี้วัดถึงความสำคัญของบทความเพียงค่าเดียว

สรุปผลระบุ หัวข้อวิจัยที่ร้อนแรงจากสาขาวิชาหลักทางวิทยาศาสตร์ 4 สาขา ดังนี้

**สาขาชีววิทยา Biology** พบว่าหัวข้อวิจัยเรื่อง Cellular Autophagy

**สาขาแพทยศาสตร์ Medicine** พบว่ามีงานวิจัยในหัวข้อ Pluripotent Stem Cell

**สาขาฟิสิกส์ Physics** หัวข้อการวิจัยที่ร้อนแรงที่สุดคือเรื่องวัสดุที่บางที่สุด (The thinnest material) ที่ชื่อว่า Graphene

**สาขาเคมี Chemistry** หัวข้อเรื่อง ตัวนำกระแสไฟฟ้ายิ่งยวดแบบแม่เหล็ก Iron based superconductors

**อ่านรายละเอียดเพิ่ม**

Waiting for http://www.stks.or.th/web/index.php?option=com\_docman&task=doc\_download&gid=953&Itemid=31...

Internet | Protected Mode: On 100%

Science and Techno... stks network 20090914revR2R[1] -... 2009-09-14 R2R.odp...

TH 22:37

# Open source as an alternative investment



# *R2R projects*

- Group1
  - Librarian personality
  - Leader: Tim
  - Encore bravo
  - Leader: Mai
  -
- Group2
  - FAQ and reference desk
  - Leader: Meaw
  - Encore: u know me
  - Leader: P 1
- 
-