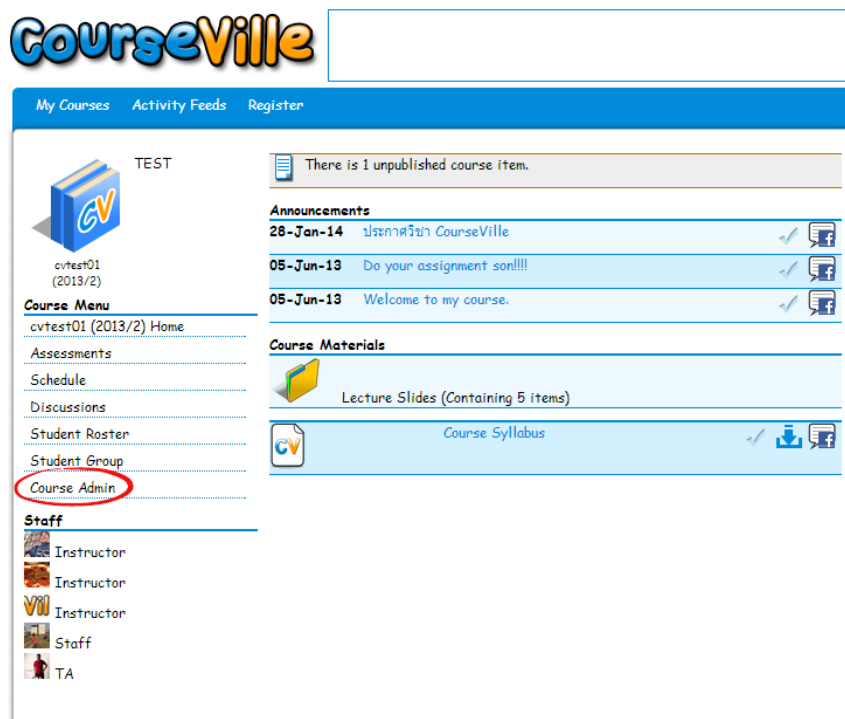


Schedule

ระบบประกาศตารางเรียน ช่วยให้ผู้สอนสามารถเตือนความจำ กิจกรรมในแต่ละวันที่มีการเรียนการสอนแก่ผู้เรียนได้ ทั้งนี้ระบบ **Schedule** ยังมีความสามารถในการ เชื่อมต่อกับระบบ **CUCAS** ในการดึงตารางเรียน มาใช้ในระบบ **CourseVille** อีกด้วย การทำงานมีดังนี้

1. เลือก Course Admin



The screenshot displays the CourseVille user interface. At the top, the 'CourseVille' logo is visible. Below it, there are navigation tabs for 'My Courses', 'Activity Feeds', and 'Register'. The main content area is titled 'TEST' and shows a course item 'cvtest01 (2013/2)'. A message states 'There is 1 unpublished course item.' The 'Announcements' section lists three items: 'ประกาศวิชา CourseVille' (28-Jan-14), 'Do your assignment son!!!!' (05-Jun-13), and 'Welcome to my course.' (05-Jun-13). The 'Course Materials' section includes 'Lecture Slides (Containing 5 items)' and 'Course Syllabus'. On the left side, the 'Course Menu' is visible, with 'Course Admin' highlighted by a red circle. Other menu items include 'Home', 'Assessments', 'Schedule', 'Discussions', 'Student Roster', 'Student Group', 'Staff', 'Instructor', and 'TA'.

2. เลือก Schedule

Course Home
Manage / Administer my course

Create / Manage Course Items

Uploaded Files HW / Assessments Announcements
Discussion Topics Clone Items

Scheduling / Attendance

JAN 1 Create/Manage Schedules Attendance Check

Grading

Score/Grade Input Create/Manage Itemized Scores
Download Scores

Students

Registration Manage Groups Course Evaluation

Others

Course Settings Retire this course

3. เลือก Import Schedule from CUCAS (มีตารางในระบบ CUCAS แล้ว)


Import Schedule from CUCAS

Create New Scheduled Item

All Scheduled Item

#	Date	Description	Comments
	2013-05-28	First Day of class	
	2013-05-30	Holiday	Have no class
	2013-06-30	Last Day of class	
1		แนะนำรายวิชา	
1		Course Information	Unpublished
2		Analysis of Algorithms (1)	Unpublished
3		Analysis of Algorithms (2)	Unpublished
4		Amortized Analysis (1)	Unpublished
5		Amortized Analysis	Unpublished

1. รหัสวิชา
2. ภาคการศึกษา
3. ปีการศึกษา
4. ตอนเรียน
5. บันทึกตารางเรียน

Import Schedule from CUCAS 

▶ Course no. : **1**


▶ Semester : **2**


▶ Year : **3**


▶ Section : **4**



















5

4. เลือก Create New Scheduled Item


Import Schedule from CUCAS 

Create New Scheduled Item 

All Scheduled Item 

#	Date	Description	Comments
	2013-05-28	First Day of class	 
	2013-05-30	Holiday	Have no class  
	2013-06-30	Last Day of class	 
1		แนะนำรายวิชา	 
1		Course Information	 
2		Analysis of Algorithms (1)	Unpublished  
3		Analysis of Algorithms (2)	Unpublished  
4		Amortized Analysis (1)	Unpublished  
5		Amortized Analysis	Unpublished  

1. อันดับสัปดาห์เรียน
2. วันที่เรียน
3. รายละเอียดกิจกรรม
4. เตือนความจำเกี่ยวกับกิจกรรม
5. ตัวเลือกเพื่อ อนุญาต หรือไม่อนุญาต ให้ผู้เรียนเข้าถึงตารางนี้
6. บันทึกตารางเรียน

Create New Scheduled Item 

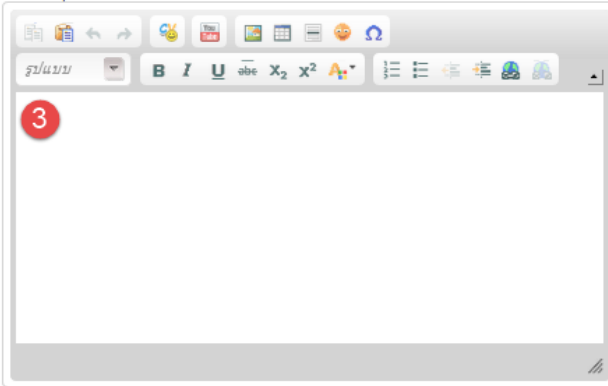
▶ Week# or Item#: **1**

E.g. 1-3
Scheduled Item will be ordred by this value.

▶ Date: **2**

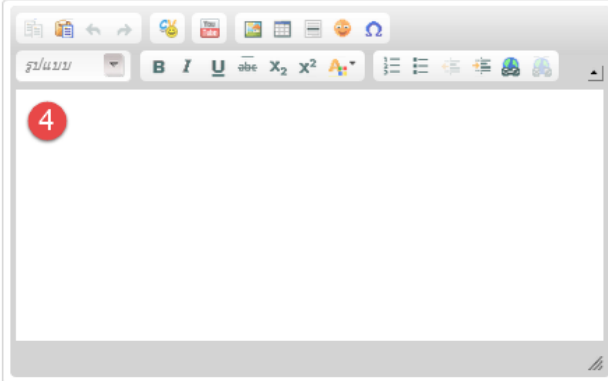
E.g. 2012-06-30
Omit if multiple dates are applied

▶ Description:



HTML Tags are allowed.

▶ Comments:



HTML Tags are allowed.

Publish **5**

6



5. รายการตารางกิจกรรม

1. แก้ไข
2. ลบออกจากระบบ(ไม่สามารถนำคืนกลับมาได้)

[Import Schedule from CUCAS](#)

[Create New Scheduled Item](#)

[All Scheduled Item](#)

#	Date	Description	Comments	
	2013-05-28	First Day of class		1   2
	2013-05-30	Holiday	Have no class	 
	2013-06-30	Last Day of class		 
1		แผนรายวิชา		 
1		Course Information	Unpublished	 
2		Analysis of Algorithms (1)	Unpublished	 
3		Analysis of Algorithms (2)	Unpublished	 
4		Amortized Analysis (1)	Unpublished	 
5		Amortized Analysis	Unpublished	 