

สื่ออิเล็กทรอนิกส์แบบ e-Learning ที่ผลิตได้เสร็จสมบูรณ์ ปี 2556

โดย กลุ่มพัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยีการศึกษา

คณะกรรมการอุตสาหกรรม

จำนวนทั้งสิ้น 2 รายวิชา

1. วิชา โครงสร้างข้อมูล ค.อ.บ.๒๕๕๐

ผู้สอน : อ.อัมภากรณ์ พิรวิชกุล

The screenshot shows a Moodle course page for 'Algorithms and Data Structures' (05-114-204). The page is divided into three main sections: Navigation, Main Content, and Settings. The Navigation sidebar on the left includes links for Home, My home, Site pages, My profile, and the current course 'DataStructure'. The main content area displays the course title, ID, and a list of weekly activities with their respective dates. The Settings sidebar on the left provides options for course administration, including editing, user management, and backup/restore functions. The right sidebar contains search forums, latest news, upcoming events, and recent activity.

NAVIGATION

- Home
- My home
- Site pages
- My profile
- Current course
 - DataStructure
 - Participants
 - Reports
 - General
 - 6 November - 12 November
 - 13 November - 19 November
 - 20 November - 26 November
 - 27 November - 3 December
 - 4 December - 10 December
 - 11 December - 17 December
 - 18 December - 24 December
 - 25 December - 31 December
 - 1 January - 7 January
 - 8 January - 14 January
 - 15 January - 21 January

SETTINGS

- Course administration
 - Turn editing on
 - Edit settings
 - Users
 - Filters
 - Grades
 - Backup
 - Restore
 - Import
 - Publish
 - Reset
 - Question bank
- Switch role to...
- My profile settings
- Site administration

SEARCH FORUMS

Advanced search

LATEST NEWS

Add a new topic... (No news has been posted yet)

UPCOMING EVENTS

There are no upcoming events

Go to calendar... New event...

RECENT ACTIVITY

Activity since Saturday, 24 May 2014, 5:35 PM

Full report of recent activity...

Nothing new since your last login

Main Content:

กระดานข่าว

05-114-204 โครงสร้างข้อมูล 3(3-0-6)

Algorithms and Data Structures

รายวิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : -

รายวิชาที่ต้องเรียนควบคู่ : -

ศึกษาเกี่ยวกับโครงสร้างของข้อมูลและการนำเสนอข้อมูลเบื้องต้น โครงสร้างข้อมูลแบบอาร์เรย์ ลิงคีสลิสต์ โครงสร้างข้อมูลแบบแสต็ก และ คิว โครงสร้างข้อมูลแบบต้นไม้ โครงสร้างข้อมูลแบบกราฟ การหาระยะ ทางที่สั้นที่สุด ที่ใช้ในการเรียงลำดับข้อมูล และการค้นหาข้อมูลแบบเชิง ต้นไม้แบบฮีป ต้นไม้แบบไบนารีเซิร์ช ต้นไม้บีเรื่อแอล

เกณฑ์การเก็บคะแนนและวิวัฒนาการ

๑. จิตพิสัย (เวลาเรียน/ความประพฤติ) ๒๐ คะแนน

๒. งานที่มอบหมาย ๕๐ คะแนน

๓. สอบปลายภาค ๓๐ คะแนน

รวม ๑๐๐ คะแนน

วิวัฒนาการคะแนนเชิงเกณฑ์

A = 80-100

B+ = 75-79

B = 70-74

C+ = 65-69

C = 60-64

13 NOVEMBER - 19 NOVEMBER

20 NOVEMBER - 26 NOVEMBER

27 NOVEMBER - 3 DECEMBER

4 DECEMBER - 10 DECEMBER

11 DECEMBER - 17 DECEMBER

18 DECEMBER - 24 DECEMBER

25 DECEMBER - 31 DECEMBER

1 JANUARY - 7 JANUARY

8 JANUARY - 14 JANUARY

15 JANUARY - 21 JANUARY

22 JANUARY - 28 JANUARY

29 JANUARY - 4 FEBRUARY

5 FEBRUARY - 11 FEBRUARY

12 FEBRUARY - 18 FEBRUARY

2. วิชา ปฏิบัติงานการทำความเย็นและปรับอากาศ

ผู้สอน : อ.อำนาจ เจนจิตศิริ

The screenshot displays a Moodle course interface for 'HVAC'. The left sidebar contains a 'NAVIGATION' menu with options like 'Home', 'My home', 'Site pages', 'My profile', and 'Current course'. Under 'Current course', the 'HVAC' section is expanded to show a list of topics from Topic 1 to Topic 16. Below the navigation menu are sections for 'FILES', 'ACTIVITIES' (Forums, Quizzes, Resources), 'SEARCH FORUMS', and 'COURSE'. The main content area is titled 'กระดานข่าว' (News) and is divided into three topic sections: 'TOPIC 1' (พื้นฐานการทำความเย็น), 'TOPIC 2' (ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับระบบทำความเย็น), and 'TOPIC 4' (อุปกรณ์ป้องกันในระบบทำความเย็น). Each topic section lists sub-topics with their respective titles. On the right side, there are three widgets: 'LATEST NEWS' (Add a new topic...), 'UPCOMING EVENTS' (There are no upcoming events), and 'RECENT ACTIVITY' (Activity since Saturday, 24 May 2014, 5:33 PM).

NAVIGATION

- Home
- My home
- Site pages
- My profile
- Current course
 - HVAC**
 - Participants
 - Reports
 - General
 - Topic 1
 - Topic 2
 - Topic 3
 - Topic 4
 - Topic 5
 - Topic 6
 - Topic 7
 - Topic 8
 - Topic 9
 - Topic 10
 - Topic 11
 - Topic 12
 - Topic 13
 - Topic 14
 - Topic 15
 - Topic 16
 - My courses

FILES

- Switch role to...
- My profile settings
- Site administration

Search

ACTIVITIES

- Forums
- Quizzes
- Resources

SEARCH FORUMS

Go
Advanced search

COURSE

กระดานข่าว

TOPIC 1

บทที่ 1 พื้นฐานการทำความเย็น

- 1.1 สารสำคัญประจำบท
- 1.2 งานและคำสั่งงาน
- 1.3 ความดัน
- 1.4 ความร้อน
- 1.5 การส่งถ่ายความร้อน
- 1.6 อุณหภูมิ

บทที่1 พื้นฐานระบบทำความเย็น*

พื้นฐานระบบทำความเย็น

คำถามก่อนเรียน

บทที่1 พื้นฐานระบบทำความเย็น

แบบทดสอบ บทที่ 1

TOPIC 2

บทที่ 2 ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับระบบทำความเย็น

- 2.1 สารสำคัญประจำบท
- 3.4 คอนเดนเซอร์
- 3.5 อีวาพอเรเตอร์
- 3.6 เอกซ์แพนชันวาล์ว
- 3.7 ท่อน้ำยาทำความเย็น

TOPIC 4

บทที่ 4 อุปกรณ์ป้องกันในระบบทำความเย็น

- 4.1 สารสำคัญประจำบท
- 4.2 ฟิวเจอร์รายเออร์
- 4.3 กรงกมองน้ำยา
- 4.4 แอคคิวูเลเตอร์
- 4.5 อุปกรณ์แยกน้ำมัน
- 4.6 ฟีลเลอร์

LATEST NEWS

Add a new topic...
(No news has been posted yet)

UPCOMING EVENTS

There are no upcoming events

Go to calendar...
New event...

RECENT ACTIVITY

Activity since Saturday, 24 May 2014, 5:33 PM

Full report of recent activity...

Nothing new since your last login