

จำนวนสื่ออิเล็กทรอนิกส์แบบ e-Learning ที่นำไปใช้เพื่อการเรียนการสอน คณะบริหารธุรกิจ

จำนวนทั้งสิ้น 3 รายวิชา

1. วิชา ระบบสารสนเทศทางการบัญชี (Accounting Information System)

ผู้สอน : อาจารย์ วรณวิมล ศรีทิริญ

โครงการรายสัปดาห์

ระบบสารสนเทศทางการบัญชี 03-112-312

อาจารย์ผู้สอน อาจารย์วรณวิมล ศรีทิริญ

ยินดีต้อนรับเข้าสู่ระบบเรียนออนไลน์ ขอให้สนุกกับการเรียนรู้

คำอธิบายรายวิชา ระบบสารสนเทศทางการบัญชี(Accounting Information System) ศึกษาเกี่ยวกับความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับระบบสารสนเทศและเทคโนโลยีสารสนเทศ เทคนิคที่ใช้บันทึกกระบวนการทางธุรกิจ และการควบคุมทั่วไปในระบบสารสนเทศ โปรแกรมสำเร็จรูปที่ใช้กับงานบัญชี ระบบงานในวงจรต่าง ๆ ของงานบัญชีการเงิน ตลอดจนการพัฒนาสารสนเทศทางการบัญชี

จุดมุ่งหมายรายวิชา

1. เพื่อไม่มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับระบบสารสนเทศทางการบัญชี การควบคุมและตรวจสอบระบบสารสนเทศทางการบัญชี
2. เพื่อให้สามารถนำความรู้ไปประยุกต์ในการจัดหางบการเงิน
3. เพื่อให้สามารถนำหลักและทฤษฎีเกี่ยวกับระบบสารสนเทศมาใช้ในการวางระบบสารสนเทศทางการบัญชีได้

ดำเนินการ - 12 ธันวาคม

สัปดาห์ที่ 1

จำนวนที่ 1 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับระบบสารสนเทศและเทคโนโลยีสารสนเทศ 1.1 ระบบสารสนเทศ

หน่วยที่ 1 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับระบบสารสนเทศและเทคโนโลยีสารสนเทศ

1.1 ระบบสารสนเทศ

- เช็คชื่อก่อนเรียนสัปดาห์ที่ 1
- จุดประสงค์การเรียนรู้ประจำสัปดาห์
- แบบทดสอบก่อนเรียน สัปดาห์ที่ 1 ระบบสารสนเทศ
- เอกสารเนื้อหา pdf.
- powerpoint.pdf

- กิจกรรมประจำสัปดาห์ -

- ใบงานที่ 1 คมค่าถาม
- ใบงานที่ 2 งามคู่
- ใบงานที่ 3 งามจากกลุ่ม
- แบบทดสอบหลังเรียน สัปดาห์ที่ 1 ระบบสารสนเทศ
- คอมค่าถามออนไลน์
- ส่งไฟล์งานสัปดาห์ที่ 1
- กระดาน แสดงความคิดเห็น หรือสอบถามข้อสงสัย ประจำสัปดาห์

ดำเนินการ - 19 ธันวาคม

สัปดาห์ที่ 2

จำนวนที่ 1 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับระบบสารสนเทศและเทคโนโลยีสารสนเทศ 1.2 ระบบสารสนเทศทางการบัญชี

หน่วยที่ 1 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับระบบสารสนเทศ และเทคโนโลยีสารสนเทศ

1.2 ระบบสารสนเทศทางการบัญชี

2. วิชา ระบบปฏิบัติการ 03-512-101

ผู้สอน : อาจารย์ วัชระ โพธิ์สรณ์

The screenshot displays a course management interface with the following components:

- Left Sidebar:**
 - สมาชิก (Members):** ฝึกเขียนและยุตินใจ
 - กิจกรรมทั้งหมด (All Activities):** กระดาษเสนา, แหล่งข้อมูล
 - สมัครงานเสนา (Apply for Tutor):** เริ่มต้น, การค้นหาขั้นสูง
 - การจัดการระบบ (System Management):** เริ่มการแก้ไขในหน้า, การตั้งค่า, Assign roles, ระบบบทเรียน, กลุ่ม, การสำรองข้อมูล, ผู้เรียน, นำเข้า, วิชิต, รายงาน, คำถาม, โฟล์, ประวัติส่วนตัว
 - ประเภทของรายวิชา (Course Categories):** คณะอุตสาหกรรม, คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ, คณะบริหารธุรกิจ, คณะวิศวกรรมศาสตร์, คณะศิลปศาสตร์, คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์, คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น, คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ, เอกสารเผยแพร่ (สำเนา, กลอง), รายวิชาทั้งหมด ...
- Main Content Area (Course Structure):**
 - โครงสร้างรายสัปดาห์ (Weekly Structure):**
 - News forum**
 - Intro OS2-54**
 - Slide Intro OS**
 - SIPA-fonts**
 - 5 ธันวาคม - 11 ธันวาคม**
 - Slide OSUnit1
 - DevC++
 - Document-OS254-Unit1
 - แบบฝึกหัด-OS-บทที่1
 - 12 ธันวาคม - 18 ธันวาคม**
 - แสดงความคิดเห็นสัปดาห์ที่ 2
 - 19 ธันวาคม - 25 ธันวาคม**
 - Slide บทที่2 OS2-54
 - แสดงความคิดเห็น OS2-54 สัปดาห์ที่ 3
 - เอกสารคำสอนบทที่ 2
 - แบบฝึกหัด-OS-บทที่2
 - 26 ธันวาคม - 1 มกราคม**
 - ตารางรหัส ASCII
 - แสดงความคิดเห็น OS2-54 สัปดาห์ที่ 4
 - 2 มกราคม - 8 มกราคม**
 - แบบฝึกหัดบทที่ 3 OS*updated10Jan
 - เนื้อหาบทที่ 3 OS*updated10Jan
 - แสดงความคิดเห็น OS2-54 สัปดาห์ที่ 5
 - 9 มกราคม - 15 มกราคม**
 - PowerPoint for Unit3
 - C++ PowerPoint for Unit3
 - แสดงความคิดเห็น OS2-54 สัปดาห์ที่ 6
 - 16 มกราคม - 22 มกราคม**
 - แสดงความคิดเห็น OS2-54 สัปดาห์ที่ 7
 - เอกสารคำสอน OS 2-54 บทที่ 4 updated23Jan
 - 23 มกราคม - 29 มกราคม**
 - แบบฝึกหัดบทที่ 4 OS 2-54*new
 - แสดงความคิดเห็น OS2-54 สัปดาห์ที่ 8
 - Slide OS2-54 บทที่4
 - 30 มกราคม - 5 กุมภาพันธ์**
 - แสดงความคิดเห็น OS2-54 สัปดาห์ที่ 9
 - เอกสารOS บทที่5 การจัดลำดับงาน
 - PowerPoint บทที่5 การจัดลำดับงาน
 - 6 กุมภาพันธ์ - 12 กุมภาพันธ์**
 - ตัวแปรมิติ
 - 13 กุมภาพันธ์ - 19 กุมภาพันธ์**
 - Slide OS2-54 บทที่ 6
 - C++ Function part1
 - C++ Function part2
 - 20 กุมภาพันธ์ - 26 กุมภาพันธ์**
 - 27 กุมภาพันธ์ - 4 มีนาคม**
 - Slide OS2-54 บทที่ 7
- Right Sidebar:**
 - ข่าวล่าสุด (Latest News):** ตั้งใจขอใหม่..., 29 พ.ย. 11:36, วัชระ โพธิ์สรณ์, สืบค้นย้อนสู่ระบบ E-Learning วิชา ระบบปฏิบัติการ บทที่เดิม..., หัวข้อเก่า ...
 - กิจกรรมที่กำลังจะมีขึ้น (Upcoming Activities):** ไม่มีกิจกรรมที่กำลังจะเริ่ม, ไปที่ปฏิทิน..., กิจกรรมใหม่...
 - กิจกรรมล่าสุด (Latest Activities):** กิจกรรม ตั้งแต่ อาทิตย์, 29 เมษายน 2012, 10:40AM, รายงานฉบับสมบูรณ์ของกิจกรรม ล่าสุด, ไม่มีอะไรใหม่บนนี้ตั้งแต่คุณล็อกอินครั้งสุดท้าย

3. วิชา ระบบจัดการฐานข้อมูล (Database Management System)

ผู้สอน : อาจารย์ วัชร โพธิสรมณ์

The screenshot displays a web-based course management system interface. On the left, there is a sidebar with several menu items: 'สมาชิก' (Members), 'กิจกรรมทั้งหมด' (All Activities), 'สมัครเรียน' (Enroll), 'การจัดการระบบ' (System Management), and 'ประเภทของรายวิชา' (Course Categories). The main content area is titled 'โครงสร้างรายสัปดาห์' (Weekly Structure) and lists various course materials and activities. On the right, there are three vertical panels: 'ข่าวล่าสุด' (Latest News), 'กิจกรรมที่กำลังจะมีขึ้น' (Upcoming Activities), and 'กิจกรรมล่าสุด' (Latest Activities).

หัวข้อ	รายละเอียด
News forum	6มิถุนายน - 12มิถุนายน เชิญร่วมแสดงความคิดเห็นที่นี่ Handout DBMS 1-54*updated
13มิถุนายน - 19มิถุนายน	เชิญร่วมแสดงความคิดเห็นสำหรับการเรียนสัปดาห์ที่ 2 DBMS Introduction Slide *updated DBMS Unit 1 Slide*updated DBMS Unit 2 Slide*updated แบบฝึกหัด บทที่ 1 ความรู้เบื้องต้น&#x แบบฝึกหัดบทที่ 2 ความสำคัญ และประวัติ&#x
20มิถุนายน - 26มิถุนายน	Slide DBMS Unit 3*updated เชิญร่วมแสดงความคิดเห็นสัปดาห์ที่ 3 แบบฝึกหัดบทที่ 3 ฐานข้อมูลเชิงสัมพันธ์�
27มิถุนายน - 3กรกฎาคม	Slide DBMS Unit 4 เชิญแสดงความคิดเห็น สัปดาห์ที่ 4
4กรกฎาคม - 10กรกฎาคม	เชิญแสดงความคิดเห็นการเรียนสัปดาห์ที่ 5
11กรกฎาคม - 17กรกฎาคม	Slide บทที่ 5 ออกแบบฐานข้อมูลเบื้องต้น เชิญร่วมแสดงความคิดเห็นสำหรับการเรียนสัปดาห์ที่ 6 font ที่ต้องใส่ประกอบสไลด์บทที่ 5
18กรกฎาคม - 24กรกฎาคม	Slide บทที่ 6 การออกแบบฐานข้อมูลในรูปแบบบรรทัดฐานเบื้องต้น
25กรกฎาคม - 31กรกฎาคม	เชิญแสดงความคิดเห็น สัปดาห์ที่ 8
1สิงหาคม - 7สิงหาคม	ความคิดเห็นเกี่ยวกับการเรียนการสอนสัปดาห์ที่ 9
8สิงหาคม - 14สิงหาคม	ความคิดเห็นเกี่ยวกับการเรียนการสอนสัปดาห์ที่ 10 (DBMS) Slide DBMS บทที่ 7 บรรทัดฐานขั้นสูง Slide DBMS บทที่ 8 ภาษารูปร่างข้อมูล
15สิงหาคม - 21สิงหาคม	ความคิดเห็นเกี่ยวกับการเรียนการสอนสัปดาห์ที่ 11 (DBMS) เฉลยแบบฝึกหัดที่ 1 เฉลยแบบฝึกหัดที่ 2 เฉลยแบบฝึกหัดที่ 3 เฉลยแบบฝึกหัดที่ 4 KeyExercise*updated การบ้าน-แบบฝึกหัดบทที่ 8 ภาษารูปร่างข้อมูล
22สิงหาคม - 28สิงหาคม	ความคิดเห็นเกี่ยวกับการเรียนการสอนสัปดาห์ที่ 12 (DBMS1-54) Slide บทที่ 9 ปัญหาและการควบคุมการใช้ฐานข้อมูล การบ้าน-แบบฝึกหัดบทที่ 9 ปัญหาและการควบคุมฐานข้อมูล
29สิงหาคม - 4กันยายน	ความคิดเห็นเกี่ยวกับการเรียนการสอนสัปดาห์ที่ 13 ไฟล์ Access ตัวอย่างการตรวจสอบรหัสผ่าน