

ระบบบริหารการประชุม

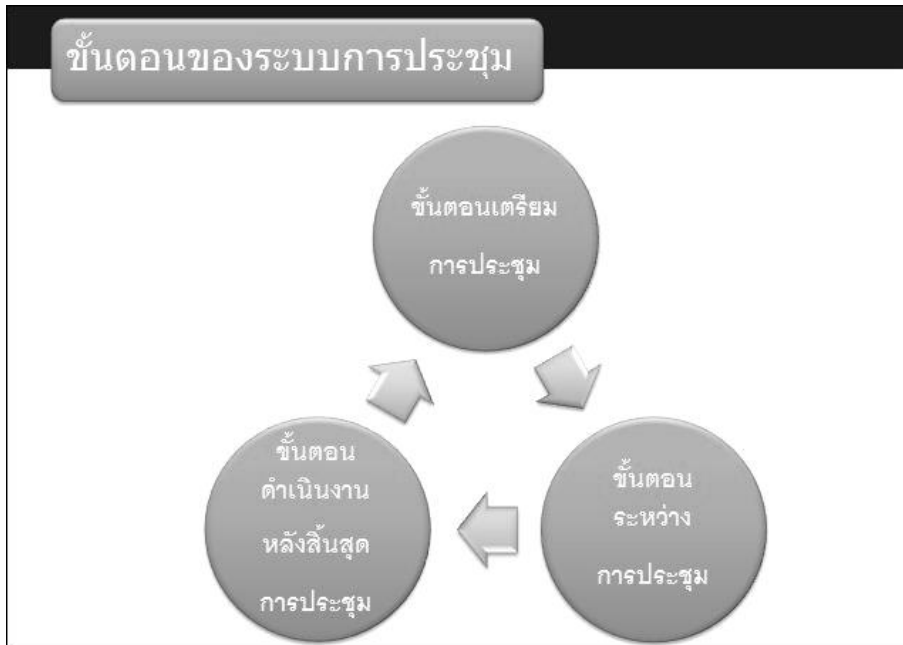
อิเล็กทรอนิกส์

มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

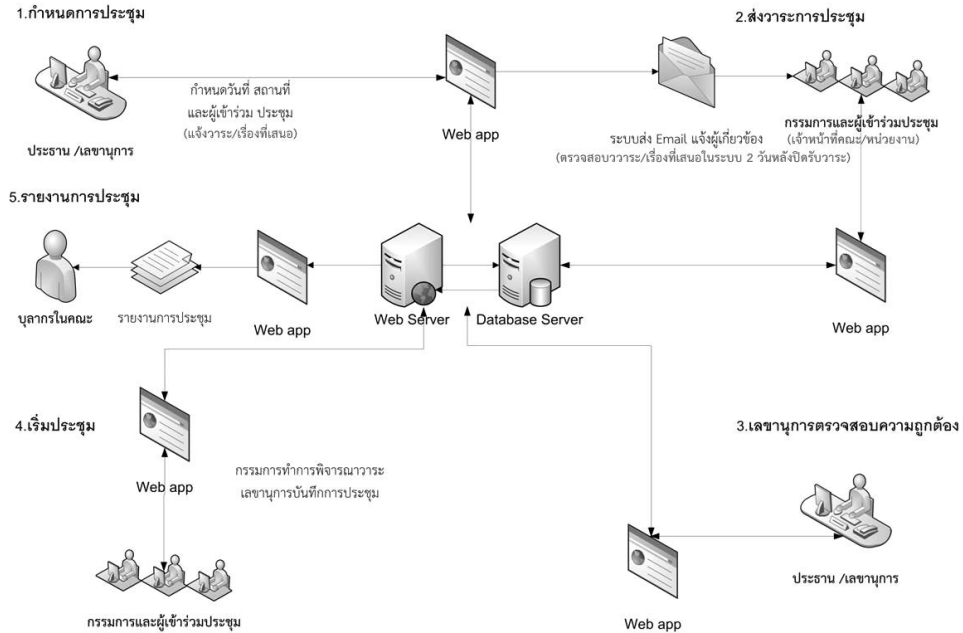
E-meeting UBU

<http://meeting.ubu.ac.th>

ขั้นตอนของระบบการประชุม



แผนภาพระบบการประชุม



หน้าจอหลักระบบ

ระบบบริหารการประชุมอิเล็กทรอนิกส์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี (E-meeting UBU)

สำนักงานคอมพิวเตอร์และเครือข่าย

ข้อมูลแบบปฏิทิน

สืบค้นรายงานการประชุม

คู่มือการใช้งานระบบ

เลือกการประชุม :

1 - คณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัย

Username

Password

ประเภทผู้ใช้งาน

บุคคลภายใน

บุคคลภายนอก

Login

แนะนำการเข้าใช้งานระบบ

ปฏิทินการประชุม

มิถุนายน 2018

เดือน สัปดาห์ วัน

อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์
27	28 13.30 12/2561,ประชุม	29	30 09.30 7/2561,ประชุม	31 09.00 5/2561,...	1 09.37 2/2561,...	2
3	4	5 00.00 9/2561,ประชุม	6	7 16.00 8/2561,ประชุม	8 13.28 3/2561,...	9
10	11 13.15 11/2561,...	12 13.30 13/2561,ประชุม 13.30 11/2561,...	13	14 09.30 6/2561,ประชุม 13.31 6/2561,...	15 13.28 5/2561,...	16
17	18	19	20 09.30 8/2561,ประชุม	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7

Copyright © 2016 - 2018 สำนักงานคอมพิวเตอร์และเครือข่าย มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

**ระบบเดิม P

พัฒนาโดย...ฝ่ายพัฒนาซอฟต์แวร์ สำนักงานคอมพิวเตอร์และเครือข่าย มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

การควบคุมและดูแลระบบ และความปลอดภัย

การควบคุมและดูแลระบบ

- จัดการ กลุ่มผู้ใช้ และผู้ใช้แบบไม่จำกัด
- จัดการการเปิด-ปิดระบบประชุมคณะกรรมการที่หน่วยงานขอใช้
- จัดการโครงสร้างการจัดเก็บเอกสารและพื้นที่
- สำรอง (Back Up) ไฟล์เอกสารและฐานข้อมูล

ความปลอดภัย

- กำหนดสิทธิ์การเข้าถึง การใช้งานและการเผยแพร่ข้อมูลตามโครงสร้างการจัดเก็บเอกสารตามรายบุคคลหรือกลุ่มบุคคล
- กำหนดเอกสารเฉพาะกลุ่ม (Private Doc) หรือสาธารณะ (Public Doc)
- เก็บประวัติการเข้าสู่ระบบและการใช้งานต่าง ๆ ของผู้ใช้ (Log File)
- เข้ารหัสไฟล์เอกสาร (Encryption) ด้วยวิธี Digital Signature

คุณสมบัติของระบบบริหารการประชุมอิเล็กทรอนิกส์

ระบบบริหารการประชุมอิเล็กทรอนิกส์ มีคุณสมบัติในการใช้งานดังนี้

- ใช้งานง่ายและสะดวก โดยเป็นระบบใช้งานผ่านเว็บ (Web-based Application) รองรับการทำงานบน Browser ทั้ง Internet Explorer, Chrome และ Firefox รวมถึงการแสดงผลบนมือถือ
- รองรับการกำหนดบทบาทและสิทธิ์ (Roles & Privileges) ในการใช้งานของผู้ที่เกี่ยวข้อง
- รองรับการรับส่งและบันทึกข้อมูลเกี่ยวกับการประชุมตามลำดับการทำงาน (Workflow)
- จัดทำและเก็บเอกสารการประชุมในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ ผู้เข้าประชุมเปิดอ่านเอกสารได้หลายรูปแบบ (Online หรือ Offline หรือ Print-out)
- นำข้อมูลเกี่ยวกับการประชุมขึ้นแสดงบนเว็บไซต์โดยอัตโนมัติ
- ค้นหาข้อมูลได้สะดวก (เรื่องเข้าวาระ/เรื่องเสนอ มติที่ประชุม และรายงานการประชุม)
- จัดทำสรุปมติที่ประชุมเพื่อส่งหรือให้ผู้เสนอเรื่องผ่านเว็บและเพื่อการเผยแพร่
- จัดทำสถิติและสรุปข้อมูลเกี่ยวกับการประชุม

ประโยชน์ของระบบบริหารการประชุมอิเล็กทรอนิกส์

การนำเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารมาประยุกต์ใช้ในระบบการประชุมของมหาวิทยาลัยนั้น นอกจากจะทำให้ได้ระบบงานประชุมที่ทันสมัยแล้ว มหาวิทยาลัยจะได้รับประโยชน์ที่จากระบบบริหารการประชุมอิเล็กทรอนิกส์ ดังนี้

1. มหาวิทยาลัย/หน่วยงานมีระบบบริหารและจัดการเอกสารการประชุมที่มีประสิทธิภาพ สะดวก ประหยัดเวลาและลดขั้นตอนการทำงานในเรื่อง
 - การพิมพ์และจัดเตรียมเรื่องเสนอเข้าวาระการประชุม
 - การพิมพ์และจัดเตรียมเอกสารที่เกี่ยวข้องกับการประชุม
 - การค้นหาและติดตามวาระรวมถึงมติที่ประชุม
2. มหาวิทยาลัย/หน่วยงานสามารถลดปริมาณกระดาษและค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวกับการจัดพิมพ์เอกสารการประชุม ลดพื้นที่ในการจัดเก็บเอกสาร และเตรียมพร้อมสู่การประชุมแบบไร้กระดาษ (Paperless Meeting)
3. ผู้บริหารและบุคลากรได้ใช้ ICT และประโยชน์จากระบบข้อมูลการประชุม รวมถึงสารสนเทศอื่น ๆ ของมหาวิทยาลัยเพื่อการบริหารประกอบการตัดสินใจ

ขอบเขตของระบบงานตามบทบาทผู้เกี่ยวข้อง (สิทธิ์ในการเข้าใช้งาน)

1. ผู้ดูแลการประชุม/เลขานุการ

P1 P2 P3

จัดการข้อมูลระเบียบวาระการประชุม/ผู้ใช้งาน/รายงาน
(เพิ่ม/ลบ/แก้ไข/ค้นหา)

2. เจ้าหน้าที่คณะ/หน่วยงาน

P1

จัดการรายละเอียดวาระ/เรื่องที่น่าสนใจที่รับผิดชอบ/รายงาน
(เพิ่ม/ลบ/แก้ไข/ค้นหา)

3. คณะกรรมการ

P1

ดูข้อมูลระเบียบวาระการประชุม/จัดการรับรองรายงานการประชุม
(เพิ่ม/แก้ไข/ค้นหา)

4. คณะกรรมการและเจ้าหน้าที่

คณะ/หน่วยงาน P1

ดูข้อมูลระเบียบวาระการประชุม/รับรองรายงานการประชุม และ
จัดการรายละเอียดวาระ/เรื่องที่น่าสนใจที่รับผิดชอบ/รายงาน
(เพิ่ม/ลบ/แก้ไข/ค้นหา)

5. ผู้เยี่ยมชม P

สามารถดูกำหนดการหรือปฏิทินการประชุม/รายงานสรุปได้

ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ

- ขอขอบคุณค่ะ -

พัฒนาโดย...ฝ่ายพัฒนาซอฟต์แวร์ สำนักคอมพิวเตอร์และเครือข่าย มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี