

เรื่อง	หน้า
1. เมนูส่วนบนสุด	2
2. เมนูซ้ายมือ	3
3. เมนูขวามือ	4
4. ตรงกลาง	5
5. ส่วนล่างสุด	5
6. มุมสมาชิก	5

1. เมนูส่วนบนสุด		
2. เมนูซ้ายมือ	4. ตรงกลาง	3. เมนูขวามือ
5. ส่วนล่างสุด		

1. เมนูส่วนบนสุด



ประกอบด้วย เมนูต่างๆ เช่น Home , About Netserv , MIS Center , Intranet Pattani , E-mail Staff , E-mail Student และ Contact Us

1.1 Home หน้าแรก

1.2 About Netserv เนื้อหาเกี่ยวกับงานเครือข่ายและคอมพิวเตอร์แม่ข่าย

1.3 MIS Center

1.4 Intranet Pattani

1.5 E-mail Staff

1.6 E-mail Student

1.7 Contact Us เพื่อความสะดวกในการติดต่อบุคลากรหน่วยคอมพิวเตอร์ทุกท่าน

2. เมนูช่วยมือ

:: คู่มือ & ความรู้ทั่วไป ::
<ul style="list-style-type: none"> ☞ คู่มือการใช้งานเว็บเครือข่ายและคอมพิวเตอร์แม่ข่าย ☞ เครือข่าย LAN ☞ เครือข่ายไร้สาย ☞ พรบ.คอมพิวเตอร์ พ.ศ.2550
:: ระบบไฟฟ้า ::
<ul style="list-style-type: none"> ☞ ระบบไฟฟ้าหลัก ☞ ระบบไฟฟ้าสำรอง(Gen) ☞ ระบบเครื่องปรับอากาศ
:: CCTV ::
<ul style="list-style-type: none"> ☞ CCTV SYSTEM ☞ BOSCH ☞ MOBOTIX
:: Digital Signage ::
<ul style="list-style-type: none"> ☞ Digital Signage
:: IP Phone ::
<ul style="list-style-type: none"> ☞ IP Phone
:: ระบบเสียงตามสาย ::
<ul style="list-style-type: none"> ☞ ระบบเสียงประกาศสาธารณะ

ประกอบด้วย สาระความรู้ต่างๆ ซึ่งแบ่งออกเป็นกลุ่มๆ จะได้สะดวกในการใช้งาน เช่น คู่มือ&ความรู้ทั่วไป , ระบบไฟฟ้า , CCTV , Digital Signage , IP Phone และระบบเสียงตามสาย

ยกตัวอย่าง

2.1 คู่มือ & ความรู้ทั่วไป

2.1.1 คู่มือการใช้งานเว็บเครือข่ายและคอมพิวเตอร์แม่ข่าย

2.1.2 เครือข่าย LAN ประกอบด้วยคู่มือการติดตั้ง VPN บน PC

2.1.3 เครือข่ายไร้สาย ประกอบด้วยคู่มือการตั้งค่า PSU WiFi และ การติดตั้ง VPN บน OS ต่างๆ

2.1.4 พรบ.คอมพิวเตอร์ พ.ศ.2550

3. เมนูขวามือ



ประกอบด้วย ปฏิทินบอกวัน เดือน ปี อัตโนมัติ พร้อมนาฬิกาแสดงเวลา , บริการต่างๆ และ เว็บไซต์ที่น่าสนใจ

3.1 บริการต่างๆ ประกอบด้วย

- 3.1.1 Group Mail เพื่อขอใช้บริการ group mail
- 3.1.2 ขอใช้บริการ E-mail / MIS Center และ Intranet
- 3.1.3 MIS-DSS
- 3.1.4 E-Doc ระบบเอกสาร
- 3.1.5 Competency PSU ระบบประเมินสมรรถนะ
- 3.1.6 ระบบเอกสารคำสอนออนไลน์
- 3.1.7 Network Service ระบบบริการเครือข่ายและสื่อสาร ของ วิทยาเขตหาดใหญ่
- 3.1.8 Nagios เพื่อตรวจสอบสถานะเครือข่าย
- 3.1.9 PSU WiFi เพื่อติดต่อการขอ Login สำหรับใช้งานเครือข่ายไร้สาย สำหรับนักศึกษา
- 3.1.10 Google เพื่อค้นหาต่างๆ

4. ตรงกลาง

ประกอบด้วย Hot Event คือ ข่าวสารด่วน งานบริการเครือข่ายของวิทยาเขตหาดใหญ่ และ ข่าวประชาสัมพันธ์ (ยังไม่สมบูรณ์)

5. ส่วนล่างสุด

6. มุมสมาชิก

มุมสมาชิก ประกอบด้วย สมาชิก 3 ระดับ คือ 1. admin 2. technic 3. staff (ซึ่งใช้ login เดียวกันกับ ระบบ Intranet)

6.1 ระดับ admin เมื่อ ใส่ Username และ Password กดปุ่ม Sign In จะปรากฏแบบนี้

จากนั้น คลิกที่นี่ >> “เมนูการจัดการ” เพื่อเข้าสู่หน้า เมนูการจัดการ ซึ่งมีสิทธิ์จัดการได้ทุกอย่าง จะปรากฏแบบนี้

หิ้วข้อข่าววิ่ง <ul style="list-style-type: none"> หิ้วข้อข่าววิ่ง 	ระบบข่าวสาร <ul style="list-style-type: none"> ข่าวประชาสัมพันธ์ ระบบไฟฟ้าหลัก ระบบไฟฟ้าสำรอง(Gen) เครื่องปรับอากาศ บันทึกงานทั่วไป 	คู่มือ & ความรู้ทั่วไป <ul style="list-style-type: none"> เครือข่าย LAN เครือข่ายไร้สาย
ภาพกิจกรรม <ul style="list-style-type: none"> ภาพกิจกรรม 		
ระบบเครือข่าย <ul style="list-style-type: none"> แจ้งซ่อม ระบบเครือข่าย รับงาน แจ้งซ่อม ระบบเครือข่าย ยืนยัน เสร็จสิ้นงาน ระบบเครือข่าย สรุปผล เสร็จสิ้นงาน ระบบเครือข่าย 	คอมพิวเตอร์แม่ข่าย <ul style="list-style-type: none"> รายละเอียด server แจ้งซ่อม server รับงาน แจ้งซ่อม server ยืนยัน เสร็จสิ้นงาน server สรุปผล เสร็จสิ้นงาน server 	ระบบ Digital Signage <ul style="list-style-type: none"> รายละเอียด Digital Signage แจ้งซ่อม Digital Signage รับงาน แจ้งซ่อม Digital Signage ยืนยัน เสร็จสิ้นงาน Digital Signage สรุปผล เสร็จสิ้นงาน Digital Signage
ระบบโฆษณาเสียงตามสาย <ul style="list-style-type: none"> รายละเอียด กลุ่มโฆษณา รายละเอียด โฆษณาเสียงตามสาย แจ้งซ่อม โฆษณาเสียงตามสาย รับงาน แจ้งซ่อมโฆษณาเสียงตามสาย ยืนยัน เสร็จสิ้นงาน โฆษณาเสียงตามสาย สรุปผล เสร็จสิ้นงาน โฆษณาเสียงตามสาย 	อุปกรณ์ระบบโฆษณาเสียงตามสาย <ul style="list-style-type: none"> รายละเอียด อุปกรณ์เสียงตามสาย แจ้งซ่อม อุปกรณ์เสียงตามสาย รับงาน แจ้งซ่อมอุปกรณ์เสียงตามสาย ยืนยัน เสร็จสิ้นงาน อุปกรณ์เสียงตามสาย สรุปผล เสร็จสิ้นงาน อุปกรณ์เสียงตามสาย 	ระบบ CCTV <ul style="list-style-type: none"> รายละเอียด กล้อง CCTV แจ้งซ่อม กล้อง CCTV รับงาน แจ้งซ่อมกล้อง CCTV ยืนยัน เสร็จสิ้นงาน กล้อง CCTV สรุปผล เสร็จสิ้นงาน กล้อง CCTV

ซึ่งจะแบ่งเป็นกลุ่มงาน 10 กลุ่มงาน จะได้สะดวกในการใช้งาน ประกอบด้วย

6.1.1 หิ้วข้อข่าววิ่ง

6.1.2 ระบบข่าวสาร ได้แก่ ข่าวประชาสัมพันธ์ , ระบบไฟฟ้าหลัก , ระบบไฟฟ้าสำรอง(Gen) , เครื่องปรับอากาศ , บันทึกงานทั่วไป

6.1.3 คู่มือ & ความรู้ทั่วไป ได้แก่ เครือข่าย LAN , เครือข่ายไร้สาย

6.1.4 ภาพกิจกรรม (ยังไม่สมบูรณ์)

6.1.5 ระบบเครือข่าย ประกอบด้วย ขั้นตอนการทำงาน 4 ขั้นตอน ตามลำดับ ดังนี้

6.1.5.1 แจ้งซ่อม ระบบเครือข่าย เพื่อแจ้งซ่อม จะแสดงรายการแจ้งซ่อม หากระดับ admin มีการรับงานแต่ ละงาน บรรทัดงานแจ้งซ่อมนั้น จะหายไป

6.1.5.2 รับงาน แจ้งซ่อมระบบเครือข่าย เพื่อทำการรับงาน แต่ละงาน

6.1.5.3 ยืนยัน เสร็จสิ้นงานระบบเครือข่าย เพื่อทำการยืนยันแต่ละงานให้เสร็จสิ้น

6.1.5.4 สรุปผล เสร็จสิ้นงานระบบเครือข่าย เพื่อตรวจสอบผลการทำงานทั้งหมด สามารถคลิกดูรายละเอียดแต่ ละบรรทัดหรือจะดูแบบทั้งหมดทุกบรรทัดก็ได้ และสามารถค้นหาตามที่เราได้

6.1.6 คอมพิวเตอร์แม่ข่าย ประกอบด้วย ขั้นตอนการทำงาน 5 ขั้นตอน ตามลำดับ ดังนี้

6.1.6.1 รายละเอียด server เพื่อใส่ข้อมูลรายละเอียดทั้งหมด ของ server

ต่อไปจะเป็นลำดับของการแจ้งซ่อม และการปฏิบัติงานของระดับ admin คือ

6.1.6.2 แจ้งซ่อม server เพื่อแจ้งซ่อม จะแสดงรายการแจ้งซ่อม หากระดับ admin มีการรับงานแต่ละงาน บรรทัดงานแจ้งซ่อมนั้น จะหายไป

6.1.6.3 รับงาน แจ้งซ่อมserver เพื่อทำการรับงาน แต่ละงาน

6.1.6.4 ยืนยัน เสร็จสิ้นงานserver เพื่อทำการยืนยันแต่ละงานให้เสร็จสิ้น

งานระบบเครือข่ายและคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (<http://netserv.pn.psu.ac.th>)

Webmaster : cc.pattani@bunga.pn.psu.ac.th

แก้ไขล่าสุด : 20/08/56 14:24:01 น.

- 6.1.6.5 สรุปผล เสร็จสิ้นงานserver เพื่อตรวจสอบผลการทำงานทั้งหมด สามารถคลิกดูรายละเอียดแต่ละบรรทัดหรือจะดูแบบทั้งหมดทุกบรรทัดก็ได้ และสามารถค้นหาตามที่ระบุไว้ได้
- 6.1.7 ระบบ Digital Signage ประกอบด้วย ขั้นตอนการทำงาน 5 ขั้นตอน ตามลำดับ ดังนี้
- 6.1.7.1 รายละเอียด Digital Signage เพื่อใส่ข้อมูลรายละเอียดทั้งหมด ของ Digital Signage ต่อไปจะเป็นลำดับของการแจ้งซ่อม และการปฏิบัติงานของระดับ admin คือ
- 6.1.7.2 แจ้งซ่อม Digital Signage เพื่อแจ้งซ่อม จะแสดงรายการแจ้งซ่อม หากระดับ admin มีการรับงานแต่ละงาน บรรทัดงานแจ้งซ่อมนั้น จะหายไป
- 6.1.7.3 รับงาน แจ้งซ่อมDigital Signage เพื่อทำการรับงาน แต่ละงาน
- 6.1.7.4 ยืนยัน เสร็จสิ้นงานDigital Signage เพื่อทำการยืนยันแต่ละงานให้เสร็จสิ้น
- 6.1.7.5 สรุปผล เสร็จสิ้นงานDigital Signage เพื่อตรวจสอบผลการทำงานทั้งหมด สามารถคลิกดูรายละเอียดแต่ละบรรทัดหรือจะดูแบบทั้งหมดทุกบรรทัดก็ได้ และสามารถค้นหาตามที่ระบุไว้ได้
- 6.1.8 ระบบโซนประกาศเสียงตามสาย ประกอบด้วย ขั้นตอนการทำงาน 6 ขั้นตอน ตามลำดับ ดังนี้
- 6.1.8.1 รายละเอียดกลุ่มโซนประกาศ แบ่งกลุ่มโซนออกเป็นกลุ่มๆ เพื่อง่ายต่อการจัดการ
- 6.1.8.2 รายละเอียดโซนประกาศ รายละเอียดของแต่ละโซนประกาศเสียงตามสาย ต่อไปจะเป็นลำดับของการแจ้งซ่อม และการปฏิบัติงานของระดับ admin คือ
- 6.1.8.3 แจ้งซ่อม ระบบโซนประกาศเสียงตามสาย เพื่อแจ้งซ่อม จะแสดงรายการแจ้งซ่อม หากระดับ admin มีการรับงานแต่ละงาน บรรทัดงานแจ้งซ่อมนั้น จะหายไป
- 6.1.8.4 รับงาน แจ้งซ่อมระบบโซนประกาศเสียงตามสาย เพื่อทำการรับงาน แต่ละงาน
- 6.1.8.5 ยืนยัน เสร็จสิ้นงานระบบโซนประกาศเสียงตามสาย เพื่อทำการยืนยันแต่ละงานให้เสร็จสิ้น
- 6.1.8.6 สรุปผล เสร็จสิ้นงานระบบโซนประกาศเสียงตามสาย เพื่อตรวจสอบผลการทำงานทั้งหมด สามารถคลิกดูรายละเอียดแต่ละบรรทัดหรือจะดูแบบทั้งหมดทุกบรรทัดก็ได้ และสามารถค้นหาตามที่ระบุไว้ได้
- 6.1.9 อุปกรณ์ระบบประกาศเสียงตามสาย ประกอบด้วย ขั้นตอนการทำงาน 5 ขั้นตอน ตามลำดับ ดังนี้
- 6.1.9.1 รายละเอียด อุปกรณ์ระบบเสียงตามสาย เพื่อใส่ข้อมูลรายละเอียดทั้งหมด ของ อุปกรณ์ระบบประกาศเสียงตามสาย
ต่อไปจะเป็นลำดับของการแจ้งซ่อม และการปฏิบัติงานของระดับ admin คือ
- 6.1.9.2 แจ้งซ่อม อุปกรณ์ระบบประกาศเสียงตามสาย เพื่อแจ้งซ่อม จะแสดงรายการแจ้งซ่อม หากระดับ admin มีการรับงานแต่ละงาน บรรทัดงานแจ้งซ่อมนั้น จะหายไป
- 6.1.9.3 รับงาน แจ้งซ่อมอุปกรณ์ระบบประกาศเสียงตามสาย เพื่อทำการรับงาน แต่ละงาน
- 6.1.9.4 ยืนยัน เสร็จสิ้นงานอุปกรณ์ระบบประกาศเสียงตามสาย เพื่อทำการยืนยันแต่ละงานให้เสร็จสิ้น

6.1.9.5 สรุปผล เสร็จสิ้นงานอุปกรณ์ระบบประกาศเสียงตามสาย เพื่อตรวจสอบผลการดำเนินงานทั้งหมด สามารถคลิกดูรายละเอียดแต่ละบรรทัดหรือจะดูแบบทั้งหมดทุกบรรทัดก็ได้ และสามารถค้นหาตามที่ระบุไว้ได้

6.1.10 ระบบ CCTV ประกอบด้วย ขั้นตอนการทำงาน 5 ขั้นตอน ตามลำดับ ดังนี้

6.1.10.1 รายละเอียด CCTV เพื่อใส่ข้อมูลรายละเอียดทั้งหมด ของ CCTV

ต่อไปจะเป็นลำดับของการแจ้งซ่อม และการปฏิบัติงานของระดับ admin คือ

6.1.10.2 แจ้งซ่อม CCTV เพื่อแจ้งซ่อม จะแสดงรายการแจ้งซ่อม หากระดับ admin มีการรับงานแต่ละงาน บรรทัดงานแจ้งซ่อมนั้น จะหายไป

6.1.10.3 รับงาน แจ้งซ่อม CCTV เพื่อทำการรับงาน แต่ละงาน

6.1.10.4 ยืนยัน เสร็จสิ้นงาน CCTV เพื่อทำการยืนยันแต่ละงานให้เสร็จสิ้น

6.1.10.5 สรุปผล เสร็จสิ้นงาน CCTV เพื่อตรวจสอบผลการดำเนินงานทั้งหมด สามารถคลิกดูรายละเอียดแต่ละบรรทัด หรือจะดูแบบทั้งหมดทุกบรรทัดก็ได้ และสามารถค้นหาตามที่ระบุไว้ได้

6.2 ระดับ technic และ ระดับ staff

6.2.1 แจ้งซ่อม CCTV เพื่อแจ้งซ่อม จะแสดงรายการแจ้งซ่อม หากระดับ admin มีการรับงานแต่ละงาน บรรทัดงานแจ้งซ่อมนั้น จะหายไป และสามารถไปตรวจสอบได้ที่ สรุปผล เสร็จสิ้นงาน

6.2.2 สรุปผล เสร็จสิ้นงาน CCTV เพื่อตรวจสอบผลการดำเนินงานทั้งหมด สามารถคลิกดูรายละเอียดแต่ละบรรทัดหรือจะดูแบบทั้งหมดทุกบรรทัดก็ได้ และสามารถค้นหาตามที่ระบุไว้ได้