



รายงานประจำปี 2564

(ตุลาคม 2563 - กันยายน 2564)

ศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัล สำนักงานอธิการบดี
มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี



สารบัญ

เรื่อง	หน้า
▪ ประวัติความเป็นมา วิสัยทัศน์ พันธกิจ	1
▪ แผนภูมิโครงสร้างองค์กร	2
▪ บุคลากรศูนย์ฯ	3
▪ รายงานข้อมูล Data Center และระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต	4
▪ รายงานการปฏิบัติงานและผลการให้บริการซ่อมบำรุงคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์เครือข่าย	16
▪ รายงานผลการจัดทำบัญชีผู้ใช้งานอินเทอร์เน็ต	19
▪ รายงานผลการให้บริการ E-mail ของมหาวิทยาลัย	20
▪ รายงานผลการให้บริการระบบโทรศัพท์แบบ IP Phone	21
▪ รายงานผลการดำเนินงานส่งข้อมูลรายบุคคลสู่คลังข้อมูลอุดมศึกษา	28
▪ รายงานการดำเนินงานด้านการพัฒนาระบบและข้อมูลสารสนเทศ	32
▪ รายงานผลการดำเนินงานด้านการพัฒนาเว็บไซต์	60
▪ รายงานผลการดำเนินงานด้าน Webometric	67
▪ แผนดำเนินการและงบประมาณการพัฒนาเว็บไซต์เพื่อการจัดอันดับมหาวิทยาลัยโลกโดยเว็บโอเมทริกซ์ ประจำปีงบประมาณ 2564	70
▪ รายงานผลการดำเนินงานด้าน Google Scholar Citations (GSC)	71
▪ รายงานผลการพัฒนาและใช้งานระบบการเรียนการสอนออนไลน์ (PBRU LMS EDUCATION)	73

ประวัติความเป็นมาของศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัล

ศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัล มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี เป็นหน่วยงานกลางในการควบคุม ดูแล และประสานงานในการนำเทคโนโลยีดิจิทัลที่ทันสมัยมาใช้เพื่อสนับสนุนพัฒนาทางการศึกษาของนักศึกษา อาจารย์ และบุคลากรในมหาวิทยาลัย พร้อมทั้งวางพื้นฐานด้านเทคโนโลยีดิจิทัลให้สามารถใช้งานได้อย่างทั่วถึง และมีประสิทธิภาพ โดยศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัล ก่อตั้งเมื่อ ปี พ.ศ. 2544 โดยใช้ชื่อ ศูนย์คอมพิวเตอร์ และในปี พ.ศ.2562 มีการปรับปรุงโครงสร้างการบริหารมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี เพื่อมุ่งสู่การเป็นมหาวิทยาลัยดิจิทัล และเพื่อเป็นการสนับสนุนการเรียนการสอนและการบริหารมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี จึงได้เปลี่ยนชื่อเป็น ศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัล

วิสัยทัศน์

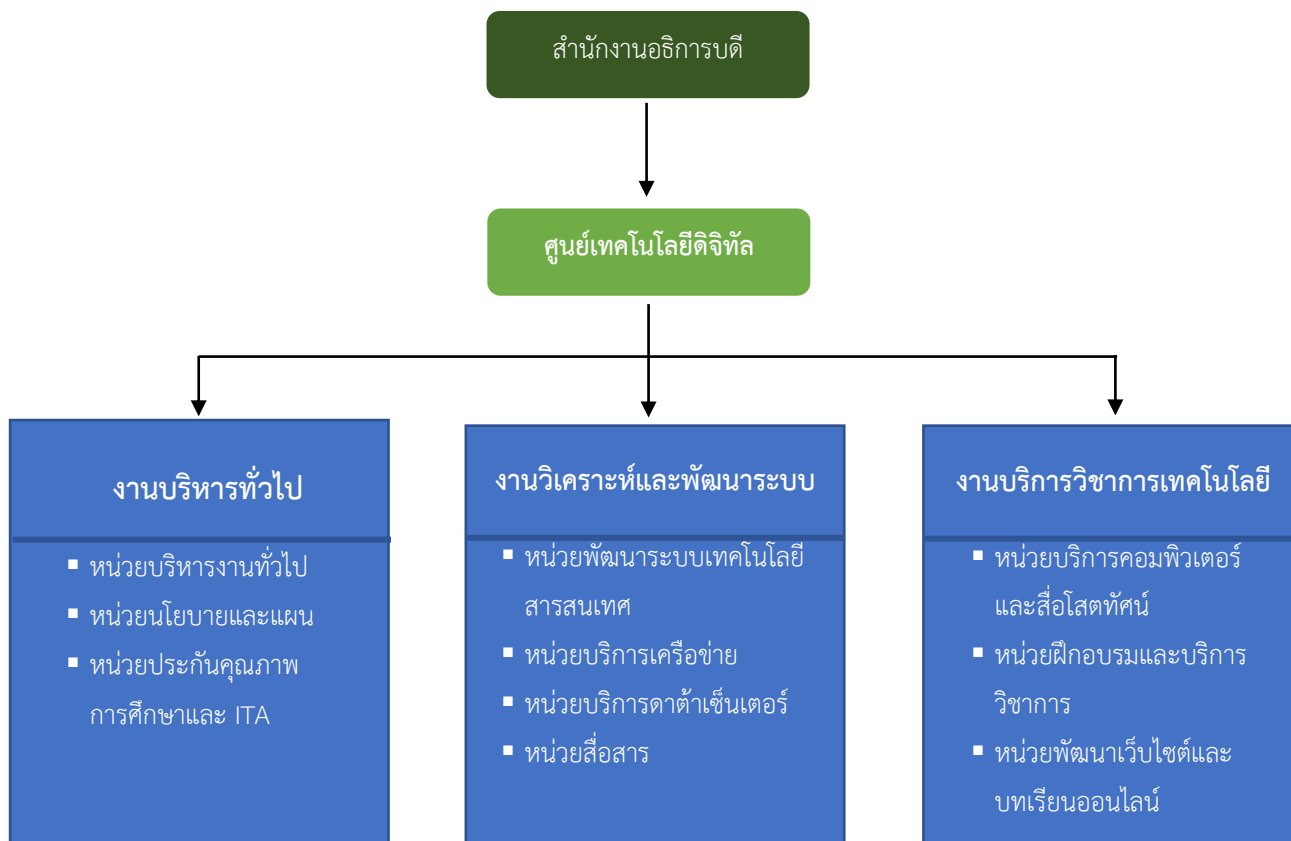
ศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัลมุ่งพัฒนาสองนครใหญ่บริการเทคโนโลยีดิจิทัลที่ได้รับมาตรฐาน มีประสิทธิภาพ ประสิทธิผล เพื่อตอบสนองต่อพันธกิจของมหาวิทยาลัยสุมหาวิทยาลัยดิจิทัล

พันธกิจ

1. พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีดิจิทัลให้มีประสิทธิภาพมุ่งมั่นพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานให้ทั่วถึง เหมาะสม ทันสมัย เพื่อสนับสนุนการให้บริการเทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อการเรียนการสอนและการบริหารจัดการมหาวิทยาลัย
2. พัฒนาระบบเทคโนโลยีดิจิทัลใ้ก้าวสู่มหาวิทยาลัยดิจิทัล พัฒนา ส่งเสริมให้มหาวิทยาลัยมีระบบสารสนเทศที่ก้าวหน้า ทันสมัย เพื่อนำไปสู่เป้าหมายการใช้เทคโนโลยีขับเคลื่อนองค์กร
3. มุ่งเน้นพัฒนาการบริการใหม่ประสิทธิภาพและประสิทธิผลมุ่งเน้นการให้บริการเทคโนโลยีดิจิทัลที่มีประสิทธิภาพ ประสิทธิผลเกิดความไว้วางใจและพึงพอใจแก่ผู้รับบริการ
4. สร้างเครือข่ายความร่วมมือพัฒนาเครือข่ายความร่วมมือระหว่างหน่วยงานเพื่อแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ในการดำเนินงาน ด้านเทคโนโลยีดิจิทัล ให้เกิดความก้าวร่นกับมหาวิทยาลัยอย่างมั่นคงยั่งยืน

แผนภูมิโครงสร้างองค์กร

โครงสร้างการบริหารงานของศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัล



บุคลากรศูนย์ฯ



อาจารย์อูชาดิ บุญมาก
ผู้ช่วยอธิการบดี



นายเชษฐ ศรีไธม์
หัวหน้าศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัล

งานบริหารทั่วไป



นายวินพงษ์ วงศ์พามิช
รักษาการหัวหน้างานบริหารทั่วไป



นางสาวกรรณภรณ์ พันธภาส
นักบริหารงานทั่วไป

งานวิเคราะห์และพัฒนาระบบดิจิทัล



นายสุมนทร ชูลั่นพม
รักษาการหัวหน้างานวิเคราะห์และพัฒนาระบบดิจิทัล



นางสาวปิยนันท์ เสนะโห
นักวิชาการคอมพิวเตอร์



นายเอกภรณ์ พนะจาม
นักวิชาการคอมพิวเตอร์

งานบริการวิชาการเทคโนโลยีดิจิทัล



นางสาวอาพร สุนทรวัฒน์
รักษาการหัวหน้างานบริการวิชาการเทคโนโลยีดิจิทัล



นายไพรัช บุญรอด
นักวิชาการคอมพิวเตอร์



นายบรรเจิด ทองบวบ
นักวิชาการคอมพิวเตอร์

รายงานข้อมูล Data Center และระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต

ผู้รับผิดชอบ นายเชษฐ ศรีแย้ม , นายสุนทร ชูเส้นผม

1. งานด้านระบบเครือข่ายและรักษาความปลอดภัย

1.1 การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต (INTERNET) ความเร็วสูงกับผู้ให้บริการ (ISP) จำนวน 2 เส้นทาง

- เส้นทางที่ 1 ความเร็ว 10 Gbps (UniNet-MUA)
- เส้นทางที่ 2 ความเร็ว 10 Gbps (UniNet-SP2)

1.2 การบำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบเครือข่าย (Network System Management)

มีการบำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบเครือข่ายกลางของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีด้วยเทคโนโลยีการรักษาความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (Network Security System) ที่ทันสมัย ทั้ง Hardware และ Software

- ให้บริการสัญญาณเครือข่ายไร้สาย (Wifi) ภายในมหาวิทยาลัย ด้วยการควบคุมจากศูนย์กลาง
- มีคู่มือและข้อปฏิบัติสำหรับ Users แนะนำการใช้งานเครือข่ายคอมพิวเตอร์เบื้องต้นอย่างปลอดภัย

2. สถิติการใช้งานเครือข่ายอินเทอร์เน็ตประจำเดือน ตุลาคม 2563 – กันยายน 2564

2.1 เส้นทางที่ 1 ความเร็วสูงสุดที่มีการใช้งาน 220 Mbps ความเร็วเฉลี่ยจากการใช้งาน 1557 bps

2.2 เส้นทางที่ 2 ความเร็วสูงสุดที่มีการใช้งาน 1.58 Gbps ความเร็วเฉลี่ยจากการใช้งาน 593 Mbps

2.3 เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตด้วย Ipv6 70% เชื่อมต่อด้วย Ipv4 30%

รายละเอียดและสถิติการใช้งานอินเทอร์เน็ต ภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

ลำดับที่	อาคาร	ชื่ออาคาร	ความเร็ว ที่ ให้บริการ	ความเร็ว สูงสุดที่มีการ ใช้งาน	ความเร็วเฉลี่ย จากการใช้งาน
1	อาคาร 1	คณะมนุษยศาสตร์ (เดิม)	1 Gbps	ปิดปรับปรุง	ปิดปรับปรุง
2	อาคาร 2	สาขาวิชาแพทย์แผนไทย	1 Gbps	2.8 Mbps	237 Kbps
3	อาคาร 3	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ (เดิม)	2 Gbps	250 Mbps	35 Mbps
4	อาคาร 4	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	20 Gbps	220 Mbps	13 Mbps
5	อาคาร 5	อาคารเรียนรวม (ตึกแฉก)	1 Gbps	40 Mbps	3.45 Mbps
6	อาคาร 6	สำนักวิทยบริการ (เดิม)	1 Gbps	60 Mbps	135 Mbps

ลำดับที่	อาคาร	ชื่ออาคาร	ความเร็ว ที่ ให้บริการ	ความเร็ว สูงสุดที่มีการ ใช้งาน	ความเร็วเฉลี่ย จากการใช้งาน
7	อาคาร 7	อาคารเรียนวิทยาศาสตร์	1 Gbps	58 Mbps	9 Mbps
8	อาคาร 8	อาคารเรียนครุศาสตร์	1 Gbps	33 Mbps	366 Kbps
9	อาคาร 9	คณะครุศาสตร์	20 Gbps	450 Mbps	21 Mbps
10	อาคาร 10	อาคารเพชรน้ำหนึ่ง	2 Gbps	35 Mbps	5.50 Mbps
11	อาคาร 11	โรงเรียนสาธิตฯ	10 Gbps	115 Mbps	3.17 Mbps
12	อาคาร 12	อาคารบรรณราชนครินทร์	10 Gbps	122 Mbps	12 Mbps
13	อาคาร 13	อาคารศูนย์วิทยาศาสตร์และวิทยาศาสตร์ ประยุกต์	1 Gbps	100 Mbps	1.52 Mbps
14	อาคาร 14	อาคารวิทยากริมย์	2 Gbps	250 Mbps	50 Mbps
15	อาคาร 15A	หอพักบุคลากร A	1 Gbps	45 Mbps	2.44 Mbps
16	อาคาร 15B	หอพักบุคลากร B	1 Gbps	75 Mbps	1.35 Mbps
17	อาคาร 15C	หอพักบุคลากร C	1 Gbps	115 Mbps	2.34 Mbps
18	อาคาร 16	อาคารเรียนคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	20 Gbps	112 Mbps	697 Kbps
19	อาคาร 17	อาคารศูนย์ภาษาและคอมพิวเตอร์	2 Gbps	78 Mbps	38 Mbps
20	อาคาร 18	อาคารคณะวิทยาการจัดการ	20 Gbps	400 Mbps	42 Mbps
21	อาคาร 19	อาคารเรียนคณะเทคโนโลยีการเกษตร	10 Gbps	138 Mbps	17 Mbps
22	อาคาร 20	หอพักหญิงเพชรไพลิน	1 Gbps	250 Mbps	18 Mbps
23	อาคาร 21	หอพักหญิงเพชรสายรุ้ง	1 Gbps	182 Mbps	57 Mbps
24	อาคาร 22	อาคารสุเมรตันติเวชกุล (อาคาร อเนกประสงค์)	20 Gbps	115 Mbps	118 Mbps
25	อาคาร 23	อาคารมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	20 Gbps	500 Mbps	28 Mbps
26	อาคาร 24	สระว่ายน้ำ	1 Gbps	28 Mbps	79 Kbps
27	อาคาร 25	อาคารศูนย์การเรียนรู้และพัฒนาทักษะชีวิต	10 Gbps	180 Mbps	48 Mbps

ลำดับที่	อาคาร	ชื่ออาคาร	ความเร็ว ที่ ให้บริการ	ความเร็ว สูงสุดที่มีการ ใช้งาน	ความเร็วเฉลี่ย จากการใช้งาน
28	อาคาร 26	อาคารราชพฤกษ์ (คณะเทคโนโลยี สารสนเทศ)	10 Gbps	350 Mbps	60 Mbps
29	อาคาร 27	อาคารโรงเรียนการอาหารนานาชาติ เพชรบุรี	1 Gbps	50 Mbps	9 Mbps
30	อาคาร 28	อาคารปฏิบัติการทางวิศวกรรมศาสตร์และ เทคโนโลยี	10 Gbps	122 Mbps	878 Kbps
31	อาคาร 29	อาคารเรียนและปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ (คณะพยาบาลฯ)	20 Gbps	115 Mbps	43 Mbps
32	อาคาร 30	หอพักบุคลากร D	1 Gbps	38 Mbps	926 Mbps
33	อาคาร 31	หอพักหญิงเพชรนิวาสรัตน์	1 Gbps	144 Mbps	13 Mbps
34	อาคาร 32	หอพักชายเพชรพรชานานิเวศน์	1 Gbps	250 Mbps	11 Mbps
35	อาคาร 33	อาคารเรียนและปฏิบัติการศิลปะและการ ออกแบบ	1 Gbps	62 Mbps	12 Mbps
36	อาคาร 34	โรงยิม 2 สนามแบดมินตัน	1 Gbps	31 Mbps	83 Kbps
37	อาคาร 35	สถาบันวิจัยและส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม	1 Gbps	42 Mbps	3.84 Mbps
38	อาคาร 36	อาคารสาขาวิชาสถาปัตยกรรม	1 Gbps	62 Mbps	5.37 Mbps
39	อาคาร 38	อาคารวิศวกรรมเครื่องกล	10 Gbps	131 Mbps	10 Mbps
40	อาคาร 39	อาคารเทคโนโลยีอุตสาหกรรม/ไฟฟ้า	10 Gbps	55 Mbps	541 Kbps
41	อาคาร 40	อาคารคหกรรมศาสตร์	10 Gbps	29 Mbps	233 Kbps
42	อาคาร 41	หอพักหญิงเพชรมรกต	1 Gbps	41 Mbps	1.84 Mbps
43	อาคาร 42	อาคารสาขาวิชาศิลปกรรม	1 Gbps	16 Mbps	358 Kbps
44	อาคาร 43	หอพักเพชรเพทาย	1 Gbps	68 Mbps	947 Kbps
45	อาคาร 49	อาคารนวกษัตริย์	1 Gbps	7.5 Mbps	1.23 Mbps
46	อาคาร 51	คลินิกสุขภาพ	1 Gbps	1.5 Mbps	224 Kbps

3. มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีเป็นโหนดในการเชื่อมต่อเครือข่ายเพื่อการศึกษาวิจัย จำนวน 5 เส้นทาง ดังนี้

- 3.1 เส้นทางที่ 1 Uninet – MUA
- 3.2 เส้นทางที่ 2 Uninet – lxMUTT
- 3.3 เส้นทางที่ 3 Uninet – Mahidol
- 3.4 เส้นทางที่ 4 Uninet – WU
- 3.5 เส้นทางที่ 5 Uninet – PSU

4. ระบบให้บริการ Data Center ของมหาวิทยาลัย

■ ระบบให้บริการ Data Center ของมหาวิทยาลัย มีทั้งหมด 32 เครื่อง และนำมาจัดทำเครื่องเครื่องแม่ข่ายสำหรับบริการงานภายในมหาวิทยาลัย ทั้งหมด จำนวน 112 โฮสต์ สามารถให้บริการต่อเนื่องตลอด 24 ชั่วโมง 7 วันต่อสัปดาห์

ลำดับ ที่	HW-SERVICE	CPU LOAD (%)	MEMORY LOAD (%)	DISK SPACE USE (%)	HOST SERVICE (OVA)	HOST TYPE SERVICE
1	Matrix-VMS01	1	140	5	4	DNS3, LMS, MOOC, VPN, RESEARCH-MIS
2	Matrix-VMS02	1	77	7	4	DNS1, WWW-HS, NSMAIL, COURSE
3	Matrix-VMS03	1	120	20	4	DNS4, WWW-DSD, BOOK, AD- LDAP-01
4	Matrix-VMS04	1	140	21	3	WWW-ICT, DNS2, RADIUS
5	Matrix-VMS05	1	89	15	3	NMS, AD-LDAP-02, AD-LDAP-03
6	Matrix-VMS06	1	64	14.5	3	DHCP-1, RESEARCH-WWW, VIDEO-LIBRARY
7	Matrix-VMS07	1	30	1	4	EDUMIS, DHCP-2, TEACH, MIS(IT)
8	Matrix-VMS08	1	52	8.5	6	WWW-ACAD, AD-PBRU-MG AUDIT-MIS, DB-PBRU-MG-AD DNS-LOCAL8, BSDMAIL
9	Matrix-VMS09	1	102	17.5	8	EXAM, EXITEXAM, MAIS(U-2020), DNS-LOCAL1, DNS-LOCAL2, SSO, DEV, UBI
10	Matrix-VMS10	1	77	21.5	3	WEBMAIL, DNS-LOCAL3, DNS- LOCAL4
11	Matrix-VMS11	1	58	19	5	ACS, EDLTV, DNS-LOCAL5, WWW

ลำดับ ที่	HW-SERVICE	CPU LOAD (%)	MEMORY LOAD (%)	DISK SPACE USE (%)	HOST SERVICE (OVA)	HOST TYPE SERVICE
						EXCHANG-MAIL
12	Matrix-VMS12	9	165	52.75	5	AD-LDAP-04, DNS-LOCAL6, PBRU-CONNECT, ESAR, ENG_LEARN(2008)
13	Matrix-VMS13	1	86	62.67	2	ADMISSION1, DNS-LOCAL7
14	Matrix-VMS14	1	78	64.3	3	ADMISSION2, MATH, SENATE
15	Matrix-VMS15	3	178	65	3	ADMISSION3, ALUMNI, PBRU-ACT
16	Matrix-VMS16	1	103	57.67	3	ADMISSION4, AGRICULTURE, HOTEL
17	Matrix-VMS17	1	65	63.67	3	MEA, SATIT, UNICADX
18	Matrix-VMS18	1	90	63.3	3	JOURNAL, NURSE, OP
19	Matrix-VMS19	1	27	60.3	2	PBRU-LOAN, QAWEB
20	Matrix-VMS20	1	27	63.3	2	REGISTER4, REGISTER5
21	Matrix-VMS21	1	52	26.3	2	AUDITSITE, GRAD
22	Matrix-VMS22	1	52	60.67	2	COUNCIL, INFORMATION
23	Matrix-VMS23	1	78	67.33	3	INTECH, SCI, UNI-RAC2018
24	Matrix-VMS24	1	33	59.33	2	EDUROAM-WWW, SCI-JOURNAL
25	Matrix-VMS25	2	38	73.5	2	STUDENT-MAIL, AD-LDAP-05
26	Matrix-VMS26	1	90	33	4	ARIT, REGISTER2, REGISTER6, SAN-MG
27	Matrix-VMS27	6	95	37	4	IP-PHONE-MG, 3DGF-MMIS, QAREP, REGISTER1
28	Matrix-VMS28	3	101	49	3	MIS, NTP, PLAN
29	Matrix-VMS29	10	96	86.5	2	CCTV1
30	Matrix-VMS30	1	123	25	4	DHCP-3, AUTH-LAB, LEANING, REGISTER3
31	Matrix-VMS31	1	75	67.5	3	3DDB, EDOCWEB-BK, AD-LDAP-05
32	Matrix-VMS32	17	33.8	77	8	AD-LDAP-06, AD-LDAP-07, AD- LDAP-08, CCTV2, CCTV3, CCTV4, CCTV5, CCTV6

5. ระบบติดตามเฟิร์มแวร์การใช้งานระบบเครือข่าย

มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี มีระบบติดตามเฟิร์มแวร์การใช้งานระบบเครือข่ายสารสนเทศผ่านระบบ Network Monitoring (nms) สามารถตรวจสอบผ่านเว็บไซต์ <http://nms.pbru.ac.th>

The screenshot displays the Orion Network Monitoring System interface. The main area shows a map of Rajabhat Phetburi University with various network nodes represented by colored icons. The interface includes a sidebar with the following sections:

- All Nodes:** GROUPED BY TYPE OF DEVICE. Includes 3Com, Cisco, HP, Unknown, VMware Inc, and ZYXEL Communications Corp.
- Active Alerts:** ALL TRIGGERED ALERTS.
- Event Summary:** TODAY. Includes 6 Node Down, 6 Node Up, 26 Interface Down, 26 Interface Up, 6 Node Rebooted, 21 Interface Remapped, 6 Interface Changed, and 8 Volume Remapped.
- Search Nodes:** Find, Search By (Node Name), and SEARCH. Examples: Cisco*, 10.16.*, W*ndows, Server*, *SolarWinds Net.

At the bottom of the map, there is a north arrow and the text "แผนที่มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี" (Map of Rajabhat Phetburi University).

ระบบเครือข่ายไร้สาย



FREE WiFi*

Enjoy **FREE** internet access when using your own device, wherever you are in our **PBRU**



ปัจจุบันมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีมีจุดเชื่อมต่อระบบเครือข่ายไร้สาย (Access Point) ภายในอาคารต่าง ๆ กว่า 500 จุดกระจายทั่วมหาวิทยาลัย ภายใต้การดูแลของศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัล โดยมุ่งเน้นการเข้าถึงการเรียนการสอน การวิจัย การบริการวิชาการ ผ่านเครือข่ายไร้สายภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ซึ่งสามารถเชื่อมต่อเข้าใช้งานด้วย สมาร์ทโฟน แท็บเล็ต หรือเครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุค เข้ากับจุดเชื่อมต่อเครือข่ายไร้สาย (Access Point) ที่ดูแลโดยศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัล ด้วย SSID ชื่อ PBRU-WiFi และ eduroam

ข้อกำหนดการใช้งาน

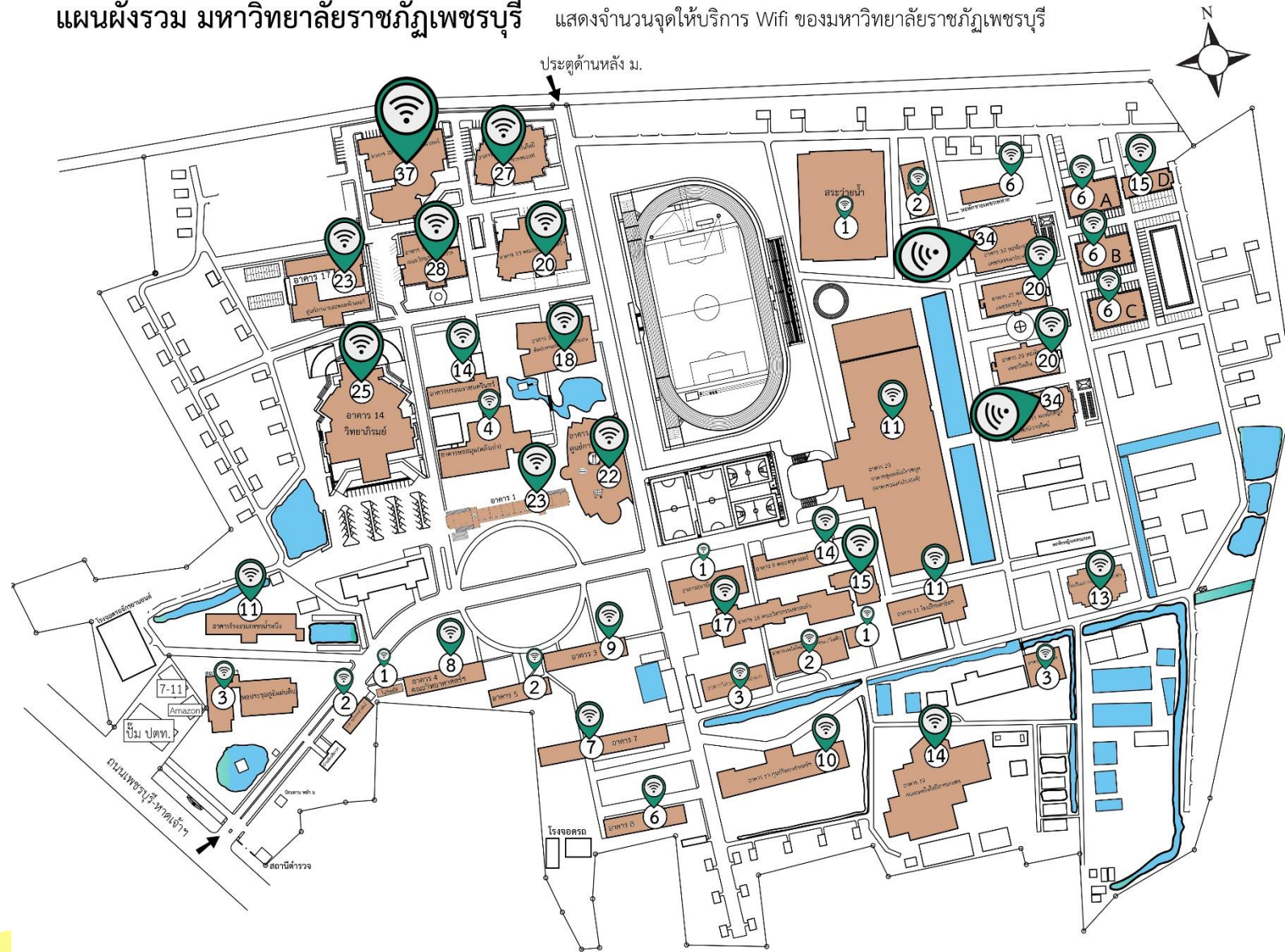
1. เชื่อมต่อเครือข่าย PBRU-WiFi ด้วยบัญชีผู้ใช้ของมหาวิทยาลัย PBRU Account
2. การใช้งานเครือข่าย PBRU-WiFi ต้องใช้งานภายใต้ พรบ. คอมพิวเตอร์

ขอบเขตการให้บริการ

1. SSID PBRU-Wifi ให้บริการ ย่านความถี่ 2.4 GHz และ 5.0 GHz ในพื้นที่ มหาวิทยาลัย
2. SSID eduroam ให้บริการ ย่านความถี่ 2.4 GHz และ 5.0 GHz ในพื้นที่ มหาวิทยาลัย และนอกพื้นที่มหาวิทยาลัยที่เป็นสมาชิกเครือข่าย eduroam ทั้งภายในและภายนอกประเทศ

จุดให้บริการ PBRU-WiFi ภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

แผนผังรวม มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี แสดงจำนวนจุดให้บริการ Wifi ของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี



ตารางแสดงพื้นที่จุดให้บริการ WIFI ของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

ลำดับ	ชื่อหน่วยงาน	จุดให้บริการ
1	อาคาร 1	23
2	อาคาร 3	9
3	อาคาร 4 อาคารคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	15
4	อาคาร 5	2
5	อาคารหอสมุดหลังเก่า	4
6	อาคารเรียนสาขาวิชาเคมี, ชีวะ	6
7	อาคาร 8	6
8	อาคารเรียนคณะครุศาสตร์	15
9	โรงแรมเพชรน้ำหนึ่ง	12
10	อาคารเรียนโรงเรียนสาธิตฯ	10
11	อาคารบรรณราชนครินทร์ (สำนักวิทยบริการฯ)	14
12	อาคารศูนย์วิทยาศาสตร์และวิทยาศาสตร์ประยุกต์	13
13	อาคารวิทยากริมย์	21
14	แฟลตบุคลากร A	6
15	แฟลตบุคลากร B	6
16	แฟลตบุคลากร C	6
17	อาคารเรียนคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	16
18	อาคารศูนย์ภาษาและคอมพิวเตอร์	23
19	อาคารเรียนคณะวิทยาการจัดการ	27
20	อาคารเรียนคณะเทคโนโลยีการเกษตร	13
21	หอพักหญิงเพชรไพลิน	21
22	หอพักหญิงเพชรสายรุ้ง	21
23	อาคารเอนกประสงค์	10
24	อาคารเรียนคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	19
25	อาคารศูนย์การเรียนรู้และพัฒนาทักษะชีวิต	22
26	อาคารราชพฤกษ์ (คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ)	26
27	อาคารโรงเรียนการอาหารนานาชาติเพชรบุรี	13
28	อาคารปฏิบัติการทางวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	15
29	อาคารเรียนและปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์ (คณะพยาบาลศาสตร์)	37

ลำดับ	ชื่อหน่วยงาน	จุดให้บริการ
30	แฟลตบุคลากร D	15
31	หอพักนักศึกษาหญิง เพชรนิวาสรัตน์	35
32	หอพักนักศึกษาชาย เพชรพรรณานิเวศน์	35
33	อาคารเรียนและปฏิบัติการศิลปกรรมและการออกแบบ	16
34	สถาบันวิจัยและส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม	3
35	อาคารสาขาวิชาสถาปัตยกรรม	1
36	อาคารวิศวกรรมเครื่องกล	3
37	อาคารสาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	2
38	อาคารคหกรรมศาสตร์	1
39	หอพักชายเพชรเพทาย	6
40	ตึกนวกษัตริ	2
41	โรงยิม 2	1
	รวม	514

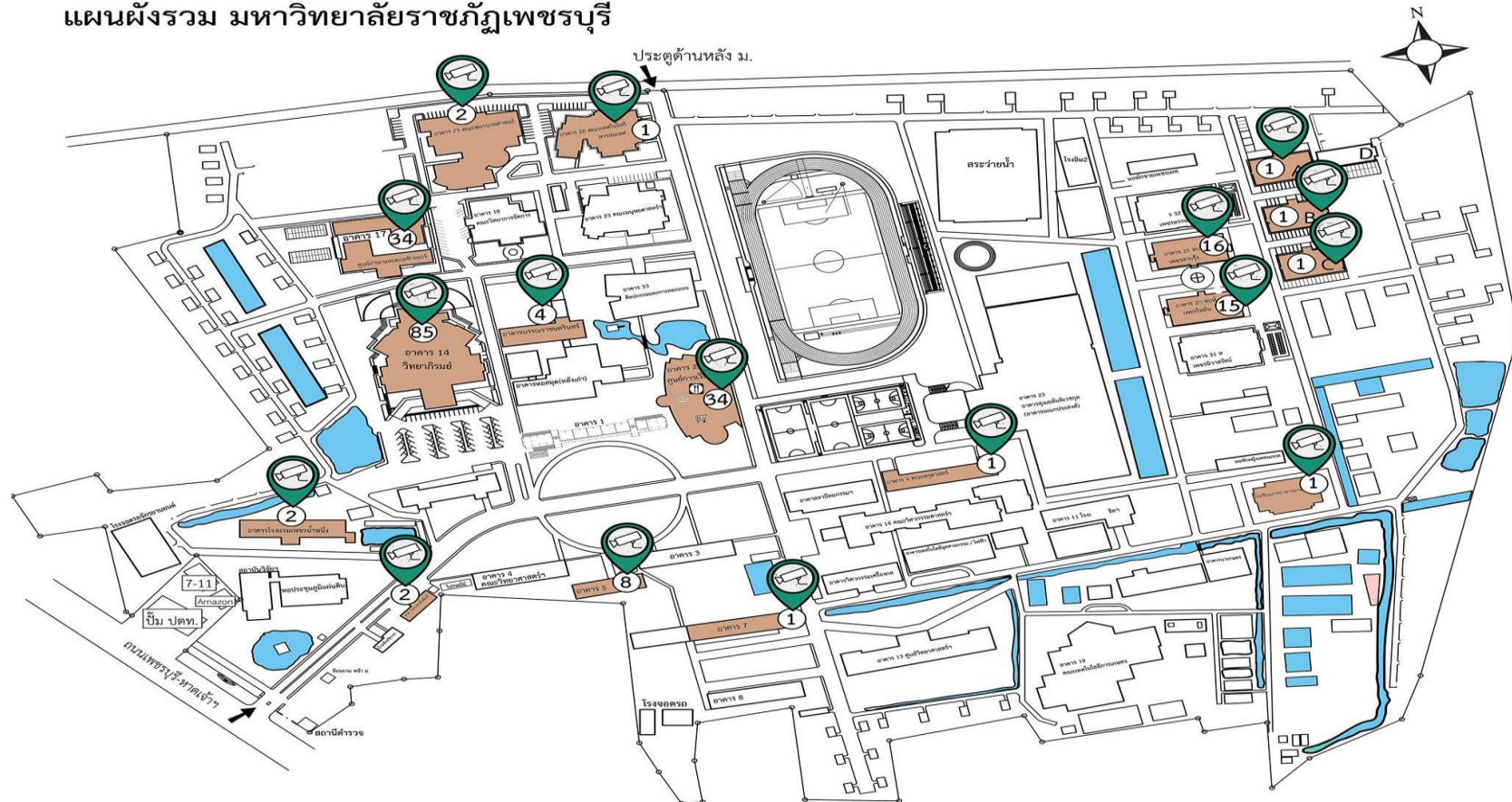
ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2564

รายงานข้อมูลกล้องวงจรปิด

ผู้รับผิดชอบ : นายสุนทร ชูเส้นผม

ตามที่มหาวิทยาลัยได้ติดตั้งระบบรักษาความปลอดภัย กล้องวงจรปิด รอบพื้นที่ของมหาวิทยาลัยและมอบหมายให้ศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัลดูแลระบบกล้องวงจรปิด โดยมีแผนผังการติดตั้งกล้องวงจรปิดดังนี้

แผนผังรวม มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี



แสดงจำนวนกล้องวงจรปิด ที่อยู่ในความดูแลของศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัล จำนวน 209 ตัว

ตารางแสดงแผนผังการติดตั้งกล่องวงจรปิด ของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี


ลำดับ	สถานที่ติดตั้ง	จำนวน (ตัว)
1	อาคาร 5 ศูนย์ทดสอบมาตรฐานฯ	8
2	สำนักวิทยบริการฯ	4
3	อาคาร 14 วิทยากริมย์	85
4	อาคาร 25 ศูนย์การเรียนรู้ฯ	34
5	หอพักหญิงเพชรไพลิน	15
6	หอพักหญิงเพชรสายรุ้ง	16
7	อาคาร 17 ศูนย์ภาษาและคอมพิวเตอร์	34
8	อาคารโรงแรมเพชรน้ำหนึ่ง	2
9	อาคาร 9 คณะครุศาสตร์	1
10	อาคาร 27 โรงเรียนการอาหารฯ	1
11	อาคาร 26 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	1
12	อาคาร 29 คณะพยาบาลฯ	2
13	อาคาร 7	1
14	แฟลตบุคลากร A	1
15	แฟลตบุคลากร B	1
16	แฟลตบุคลากร C	1
17	อาคารประชาสัมพันธ์ฯ	2
รวม		209

รายงานการปฏิบัติงานและผลการให้บริการ ซ่อมบำรุงคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์เครือข่าย

ผู้รับผิดชอบ : นายสุนทร ชูเส้นผม , นายบรรเจิด ทองบวบ

สรุปการซ่อมบำรุง ระหว่างเดือน ตุลาคม 2563 – กันยายน 2564

ผลการดำเนินงาน

 ทางศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัลไปบริการให้ที่หน่วยงาน

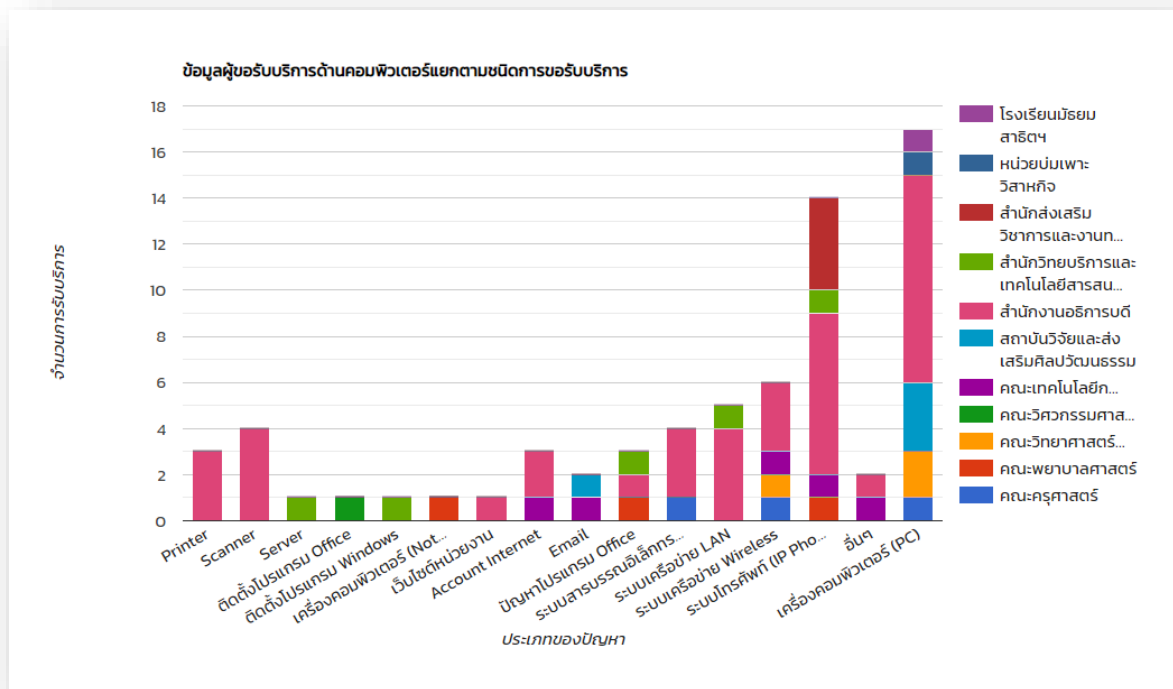
จำนวนการแจ้งซ่อมทั้งสิ้น 74 งาน โดยแบ่งเป็น

- ด้านฮาร์ดแวร์ จำนวน 26 งาน
- ด้านซอฟต์แวร์ จำนวน 17 งาน
- ด้านเครือข่าย จำนวน 31 งาน

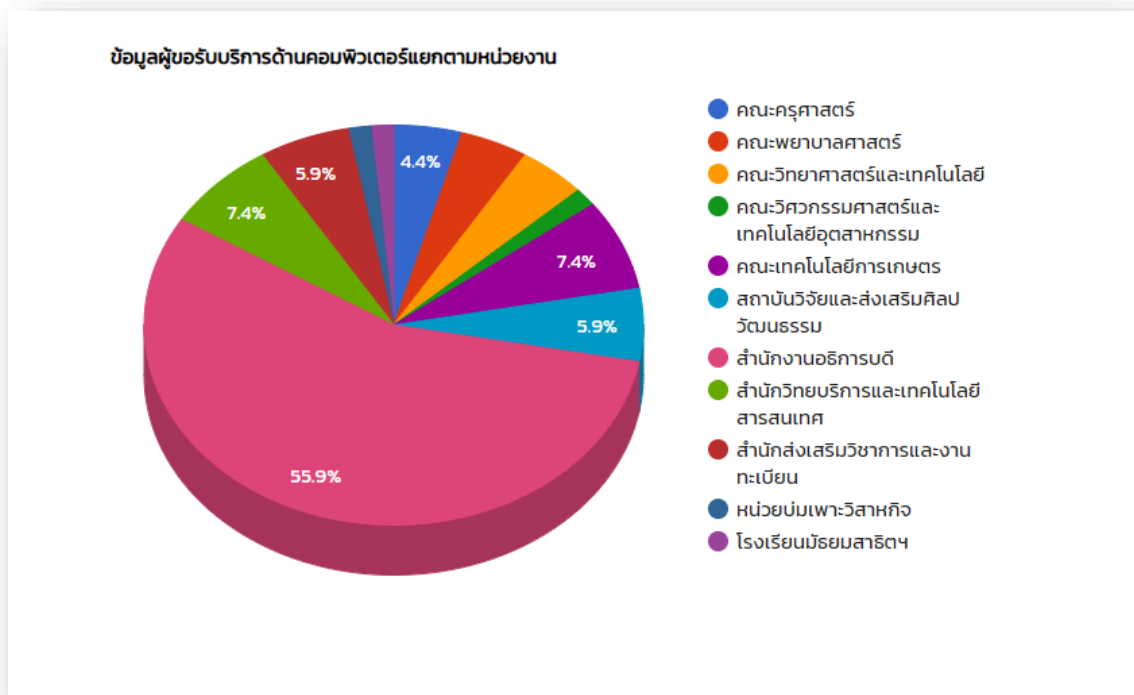
ตารางแสดงข้อมูลการให้บริการซ่อมบำรุง ณ หน่วยงาน จากศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัล

เดือน	ฮาร์ดแวร์		ซอฟต์แวร์		ด้านเครือข่าย		รวม
	บุคลากร	นักศึกษา	บุคลากร	นักศึกษา	บุคลากร	นักศึกษา	
ตุลาคม 2562	4	-	-	-	5	-	9
พฤศจิกายน 2562	6	-	4	-	5	-	15
ธันวาคม 2562	-	-	1	-	5	-	6
มกราคม 2563	5	-	2	-	4	-	11
กุมภาพันธ์ 2563	2	-	-	-	2	-	4
มีนาคม 2563	3	-	5	-	3	-	11
เมษายน 2563	-	-	-	-	1	-	1
พฤษภาคม 2563	-	-	-	-	1	-	1
มิถุนายน 2563	-	-	1	-	-	-	1
กรกฎาคม 2564	4	-	1	-	3	-	8
สิงหาคม 2564	-	-	-	-	-	-	-
กันยายน 2564	2	-	3	-	2	-	7
รวม	26	0	17	0	31	0	74

ตารางแสดงข้อมูลผู้ขอรับบริการด้านคอมพิวเตอร์แยกตามชนิดการขอรับบริการ



ตารางแสดงข้อมูลผู้ขอรับบริการแยกตามหน่วยงานที่ขอรับบริการ



สาเหตุและปัญหาหลักๆ ประกอบด้วย 5 สาเหตุใหญ่ๆ คือ

1. มีการติดไวรัสคอมพิวเตอร์จากภายนอกเข้ามาเป็นจำนวนมาก โดยเป็นไวรัสคอมพิวเตอร์ประเภทสร้างไฟล์และไฟล์เดอรั .EXE ที่ Flash Drive
2. เครื่องคอมพิวเตอร์ในบางหน่วยงานมีอายุการใช้งานค่อนข้างนานและมีข้อจำกัดในการใช้งาน
3. ขาดความรอบคอบและระมัดระวังในการใช้อุปกรณ์คอมพิวเตอร์ต่างๆ ทำให้อุปกรณ์เกิดปัญหาในการทำงานหรือทำงานผิดพลาด
4. ความต้องการใช้โปรแกรมเพิ่มเติมจากโปรแกรมพื้นฐานทั่วไป
5. เกิดจากโปรแกรมการใช้งานต่าง ๆ

รายงานผลการดำเนินงานบัญชีผู้ใช้งานอินเทอร์เน็ต ปีการศึกษา 2564

ผู้รับผิดชอบ นายไพรัช บุญรอด

ในปีการศึกษา 2564 นี้ ทางศูนย์ได้ดำเนินการจัดทำบัญชีผู้ใช้งานอินเทอร์เน็ต และอีเมลให้กับนักศึกษาใหม่ สามารถสรุปได้ดังต่อไปนี้

ตารางสรุปการทำบัญชีผู้ใช้งานอินเทอร์เน็ต และอีเมล ประจำปีการศึกษา 2564

คณะ	จำนวน น.ศ. ใหม่ (คน)	ขอมือบัญชีผู้ใช้งาน (คน)
คณะครุศาสตร์		116
คณะเทคโนโลยีการเกษตร		105
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ		106
คณะพยาบาลศาสตร์		158
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์		721
คณะวิทยาการจัดการ		239
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		115
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม		154
โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี		59
รวมทั้งหมด		1,773

*** นักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2564 สามารถใช้งานบัญชีผู้ใช้งานอินเทอร์เน็ตได้ตั้งแต่วันที่ 5 กรกฎาคม 2564 เป็นต้นไป

รายงานผลการใช้บริการ E-mail ของมหาวิทยาลัย

ผู้รับผิดชอบ นายไพรัช บุญรอด

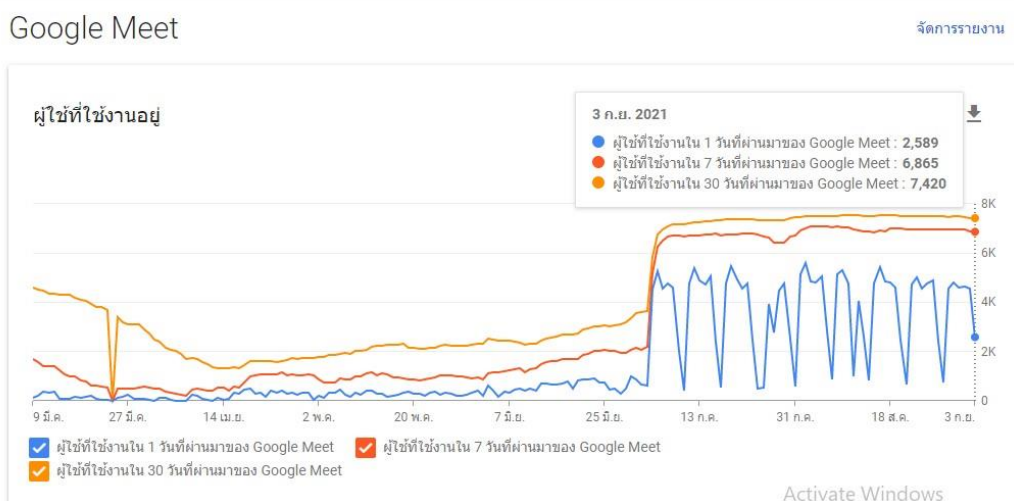
Google Mail การรับส่ง E-mail ผ่าน App mail ของ Google ภายใต้ชื่อ Domain name ของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี @mail.pbru.ac.th สามารถค้นหา Email ของผู้ใช้งานในองค์กรได้แม้ไม่เคยส่ง E-Mail ติดต่อกันมาก่อน มีพื้นที่สำหรับจัดเก็บ E-mail มากถึง 30 GB สามารถแนบไฟล์ได้สูงสุด 100 MB

ปัจจุบันมีบัญชีผู้ใช้งานทั้งหมด 18,851 account

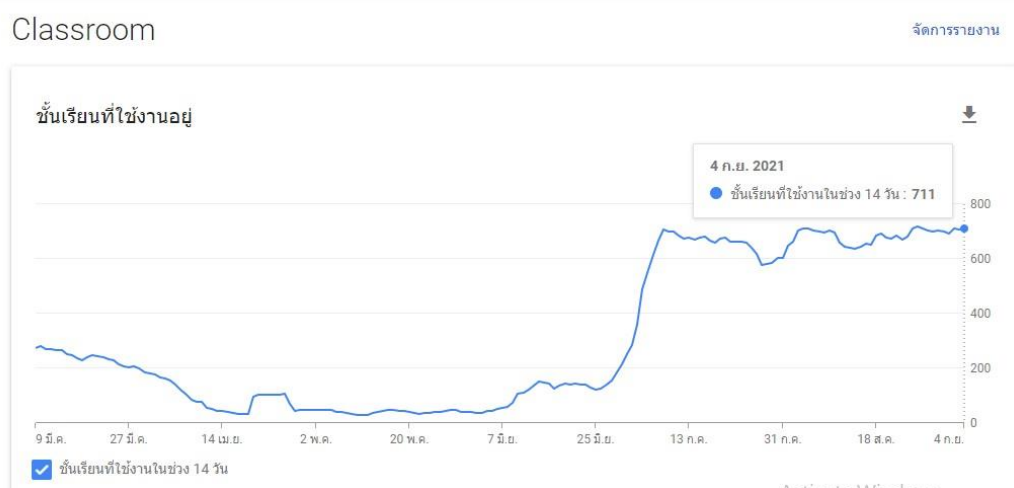
- ยังไม่เปิดใช้งาน 5,119 account
- เปิดใช้งาน ณ ปัจจุบัน 13,732 account

ตารางแสดงข้อมูลผู้ให้บริการ App สำหรับการเรียนการสอน ของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ระหว่างเดือน มีนาคม – กันยายน 2564

รายงาน > รายงานแอป > Google Meet



รายงาน > รายงานแอป > Classroom



รายงานผลการให้บริการระบบโทรศัพท์แบบ IP Phone

ผู้รับผิดชอบ นายไพรัช บุญรอด

ปัจจุบันทางศูนย์ฯได้ดำเนินการติดตั้งระบบโทรศัพท์แบบ IP Phone ให้กับหน่วยงานต่างๆภายในมหาวิทยาลัยเพื่อทดแทนระบบโทรศัพท์แบบอนาล็อกเดิมและได้จัดทำคู่มือ และสมุดรายชื่อเบอร์โทรศัพท์เพื่อความสะดวกในการใช้งาน โดยมีรายละเอียด ดังนี้



จำนวนหมายเลข IP Phone ที่สามารถใช้งานได้ 191 หมายเลข

** หมายเหตุ คู่มือการใช้งานโทรศัพท์ IP Phone ดูได้จากเว็บไซต์ http://ict.pbru.ac.th/pbru_phone/

ตารางแสดงหมายเลขโทรศัพท์ IP Phone มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี					
ชื่อ	หน่วยงาน	เบอร์โทรภายใน	เบอร์โทรหน่วยงาน	เบอร์แฟกซ์	
สำนักงานอธิการบดี		8605	032-708605	032-708653	
ผอ.สำนักงานอธิการบดี	สำนักงานอธิการบดี	1100	032-708605		
คุณพยอม เกิดสมบัติ	สำนักงานอธิการบดี	1101	032-708605		
คุณสินวล ไทยานนท์	สำนักงานอธิการบดี	1102	032-708605		
ไปรษณีย์	สำนักงานอธิการบดี	1103	032-708605		
รองอธิการฯ ผศ.นรินทร์ ศรีวรรณารถ	สำนักงานอธิการบดี	8641	032-708641		
รองอธิการฯ ผศ.วิเชียร เข้มเงิน	สำนักงานอธิการบดี	8642	032-708642		
รองอธิการฯ	สำนักงานอธิการบดี	8643	032-708643		
รองอธิการฯ ผศ. พจนารถ บัวเขียว	สำนักงานอธิการบดี	8644	032-708644		
รองอธิการฯ	สำนักงานอธิการบดี	8645	032-708645		
เลขาอธิการบดี (หน้าห้องฯ)	สำนักงานอธิการบดี	8602	032-708602	032-708651	
เลขาอธิการบดี (ติดตาม)	สำนักงานอธิการบดี	8640	032-708640		
ผอ.กองกลาง	สำนักงานอธิการบดี	1400	032-708604		
หน้าห้องประชุมสภามหาวิทยาลัย	สำนักงานอธิการบดี	1105	032-708605		
ศูนย์ทดสอบมาตรฐานฝีมือ	สำนักงานอธิการบดี	8698	032-708698		
สมาคมศิษย์เก่าม.ราชภัฏเพชรบุรี	สำนักงานอธิการบดี	8696	032-708696		
ศูนย์ศาสตร์พระราชา	สำนักงานอธิการบดี	8692	032-708692		
งานบริหารพัสดุและบริการยานพาหนะ		8604	032-708604	032-708652	
คุณพนิดา พวงพยอม	งานบริหารพัสดุและบริการยานพาหนะ	1401	032-708604		
คุณสุธีวรรณ รุ่งสว่าง	งานบริหารพัสดุและบริการยานพาหนะ	1402	032-708604		
คุณศิริ แฉ่งอาญา	งานบริหารพัสดุและบริการยานพาหนะ	1403	032-708604		
คุณสุภาวดี เนียมหอม (งานบริการยานพาหนะ)	งานบริหารพัสดุและบริการยานพาหนะ	8624	032-708624		
งานบริหารคลังและทรัพย์สิน		8606	032-708606		

ตารางแสดงหมายเลขโทรศัพท์ IP Phone มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี				
ชื่อ	หน่วยงาน	เบอร์โทร ภายใน	เบอร์โทร หน่วยงาน	เบอร์แฟกซ์
คุณอภิญา แจ่มใส	งานบริหารคลังและทรัพย์สิน	1200	032-708606	
คุณปิยนุช แก้วมุกดา	งานบริหารคลังและทรัพย์สิน	1201	032-708606	
คุณอนินมา อรุณทัยสกุล	งานบริหารคลังและทรัพย์สิน	1202	032-708606	
คุณนันทพงษ์ สุกสว่าง	งานบริหารคลังและทรัพย์สิน	1203	032-708606	
คุณธนพร เกษศรี	งานบริหารคลังและทรัพย์สิน	1204	032-708606	
คุณนันทพร มีชัย	งานบริหารคลังและทรัพย์สิน	1205	032-708606	
คุณบงกชพร ทรัพย์มา	งานบริหารคลังและทรัพย์สิน	1206	032-708606	
คุณอรพิมล รุ่งเจริญ	งานบริหารคลังและทรัพย์สิน	8606	032-708606	
งานบริหารงานบุคคล		8611	032-708611	
คุณพจนา โพธิ์สุวรรณ	งานบริหารงานบุคคล	1500	032-708611	
คุณพิศมัย มงกุฎ	งานบริหารงานบุคคล	1501	032-708611	
คุณนภัสภรณ์ นามสละ	งานบริหารงานบุคคล	1502	032-708611	
คุณวีณา สืบอ่ำ	งานบริหารงานบุคคล	1503	032-708611	
คุณฉลองขวัญ บวงสรวง	งานบริหารงานบุคคล	1504	032-708611	
คุณพรวิวัฒน์ พิรพงศ์พรรณ	งานบริหารงานบุคคล	1505	032-708611	
คุณอรทัย ชูเจริญ	งานนิติกร	8625	032-708625	
งานพัฒนากายภาพ ภูมิสถาปัตย์และสิ่งแวดล้อม		8631	032-708631	
คุณเผด็จพงษ์ กนกชัชวาล	งานพัฒนากายภาพ ภูมิสถาปัตย์ฯ	1404	032-708631	
คุณอภิวัฒน์ เพ็ชรสวาท	งานพัฒนากายภาพ ภูมิสถาปัตย์ฯ	1405	032-708631	
คุณประยูร ชูช่วย	งานพัฒนากายภาพ ภูมิสถาปัตย์ฯ	1406	032-708631	
คุณสุนันทา รักษาราษฎร์	งานพัฒนากายภาพ ภูมิสถาปัตย์ฯ	1407	032-708631	
งานสื่อสารองค์กร		8612	032-708612	
งานเลขานุการสภามหาวิทยาลัย		8626	032-708626	
คุณกอบกาญจน์ ศิริธนาวงศ์	งานเลขานุการสภามหาวิทยาลัย	1110	032-708626	
คุณฐิติรัตน์ ฑานทอง	งานเลขานุการสภามหาวิทยาลัย	1111	032-708626	
กองนโยบายและแผน		8603	032-708603	
ผอ.กองนโยบาย	กองนโยบายและแผน	1600	032-708603	
คุณอภิวัฒน์ ฑานทอง	กองนโยบายและแผน	1601	032-708603	
คุณสุชาดา กนกชัชวาล	กองนโยบายและแผน	1602	032-708603	
คุณธีรวัฒน์ เสนะโท	กองนโยบายและแผน	1603	032-708603	
นางสาวจุฬาลักษณ์ วิฑูประพัทธ์	กองนโยบายและแผน	1604	032-708603	
คุณฐิติรัตน์ ชะเอม	กองนโยบายและแผน	8603	032-708603	
หน่วยตรวจสอบภายใน		8628	032-708628	
คุณสถาพร บุญหมั่น	หน่วยตรวจสอบภายใน	1410	032-708628	
คุณภาวิณี ศรีสุวรรณ	หน่วยตรวจสอบภายใน	1411	032-708628	
คุณเพียงใจ เรืองชัย	หน่วยตรวจสอบภายใน	8628	032-708628	

ตารางแสดงหมายเลขโทรศัพท์ IP Phone มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี				
ชื่อ	หน่วยงาน	เบอร์โทร ภายใน	เบอร์โทร หน่วยงาน	เบอร์แฟกซ์
ศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัล		8601	032-708601	
คุณไพรัช, คุณบรรเจิด	ศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัล	1701	032-708601	
สำนักงานศูนย์ฯ	ศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัล	1702	032-708601	
คุณปิยนันท์ เสนะโท	ศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัล	1706	032-708601	
คุณอาพร สุทรวิวัฒน์	ศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัล	1709	032-708601	
ศูนย์พัฒนาภาษาและวิเทศสัมพันธ์		8632	032-708632	
คุณเสาวภา พงษ์พิพัฒน์	ศูนย์พัฒนาภาษาและวิเทศสัมพันธ์	8632	032-708632	
งานวิเทศสัมพันธ์	ศูนย์พัฒนาภาษาและวิเทศสัมพันธ์	8627	032-708627	
ศูนย์ปฏิบัติการอาคารเพชรน้ำหนึ่ง		8639	032-708639	
กองพัฒนานักศึกษา		8610	032-708610	032-708657
ผอ.กองพัฒนาฯ	กองพัฒนานักศึกษา	1800	032-708610	
ศูนย์ช่วยเหลือนักศึกษาพิการ	กองพัฒนานักศึกษา	8635	032-708635	
งานธุรการกองพัฒนา	กองพัฒนานักศึกษา	8693	032-708693	
งานกิจกรรมนักศึกษา	กองพัฒนานักศึกษา	8694	032-708694	
งานบริการและสวัสดิการ, กยศ	กองพัฒนานักศึกษา	8610	032-708610	
คุณลัดดา อินทราพงษ์	กองพัฒนานักศึกษา	1801	032-708610	
คุณพัชรินทร์ ย่อมสี	กองพัฒนานักศึกษา	1802	032-708610	
คุณธิดา สุกสี	กองพัฒนานักศึกษา	1803	032-708610	
สถาบันวิจัยและส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม		8608	032-708608	032-708655
ผอ.สถาบันวิจัยฯ	สถาบันวิจัยและส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม	1900	032-708608	
คุณทิพย์วรรณ ทอสมฤทธิ	สถาบันวิจัยและส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม	1901	032-708608	
คุณพิชานันท์ กรีดกราย	สถาบันวิจัยและส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม	1902	032-708608	
สระว่ายน้ำ		8630	032-708630	
สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ		8609	032-708609	032-708656
ผอ.สำนักวิทยาฯ	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	2000	032-708609	
คุณสวรินทร์ ยิ่งยืนรัตน์	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	2001	032-708609	
คุณมะปราง ฐปหอม	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	2002	032-708609	
คุณดาวเรือง ชมแก้ว	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	2003	032-708609	
คุณอัจฉราพร เลี้ยงอยู่	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	2004	032-708609	
คุณธนพร ถมเสาร์	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	2006	032-708609	
คุณพีรวัฒน์ พึ่งทุกฝ่อง	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	2007	032-708609	
คุณณัฐกฤตย์ นวมงาม	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	2008	032-708609	
คุณนริดา เอี่ยมอาษา	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	2009	032-708609	
สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน		8607	032-708607	032-708654
ผอ.สำนักส่งเสริมฯ	สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน	1300	032-708607	
คุณไพลิน ฤทธิเดช	สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน	1301	032-708607	

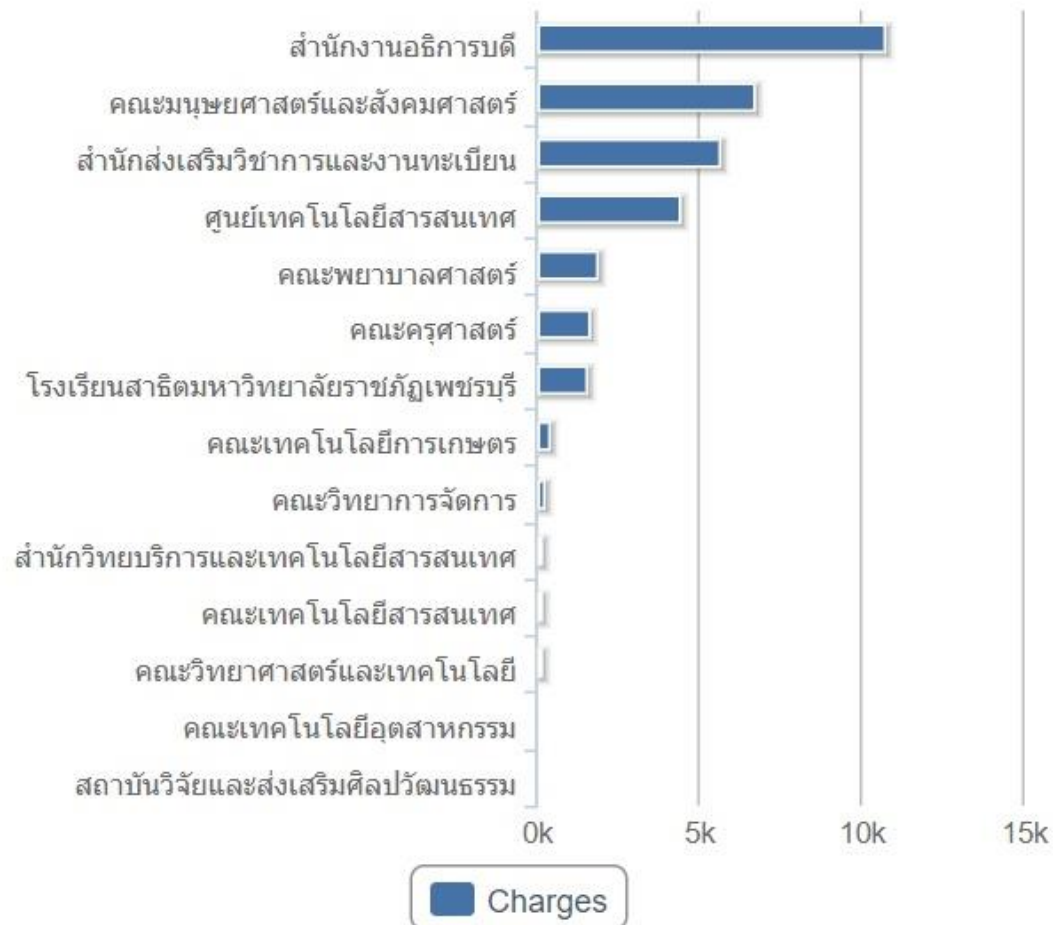
ตารางแสดงหมายเลขโทรศัพท์ IP Phone มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี				
ชื่อ	หน่วยงาน	เบอร์โทร ภายใน	เบอร์โทร หน่วยงาน	เบอร์แฟกซ์
คุณธนวัฒน์ บุตตะพันธ์	สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน	1302	032-708607	
คุณรัชชก เรืองอร่าม	สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน	1303	032-708607	
คุณปิ่นทอง อมรจติ	สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน	3001	032-893001	
คุณเฉลย ทองคำ	สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน	3002	032-893002	
คุณศุภวรรณ สวัสดิ์วารี	สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน	3003	032-893003	
คุณวนิดา แต่งเงิน	สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน	3004	032-893004	
งานบัณฑิตศึกษา	สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน	8629	032-708629	
งานประกันคุณภาพการศึกษา	สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน	8614	032-708614	
โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี		8623	032-708623	
คุณณริศา คนคล่อง	โรงเรียนมัธยมสาธิตา	2901	032-708623	
ร้านกาแฟ dino cafe		8695	032-708695	
คณะครุศาสตร์				
สำนักงานคณะครุศาสตร์	คณะครุศาสตร์	8621	032-708621	032-708664
คุณธนเดช แก้วเสียง	คณะครุศาสตร์	2601	032-708621	
คุณอัสวิน ไชยภูมิสกุล	คณะครุศาสตร์	2602	032-708621	
สาขาการศึกษาปฐมวัย	คณะครุศาสตร์	3051	032-893051	
สาขาพลศึกษา	คณะครุศาสตร์	3052	032-893052	
คณะพยาบาลศาสตร์				
สำนักงานคณะพยาบาลศาสตร์	คณะพยาบาลศาสตร์	8622	032-708622	032-708665
รักษาการหัวหน้าสำนักงานคณะ	คณะพยาบาลศาสตร์	2801	032-708622	
คุณประภัสสร อินทรพงษ์	คณะพยาบาลศาสตร์	2801	032-708622	
สาขาสาธารณสุขศาสตร์	คณะพยาบาลศาสตร์	3053	032-893053	
สาขาการแพทย์แผนไทย	คณะพยาบาลศาสตร์	3054	032-893054	
สาขาพยาบาลศาสตร์	คณะพยาบาลศาสตร์	3055	032-893055	
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์				
สำนักงานคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	8615	032-708615	032-708658
คุณสินีนาง มูลสอาด	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	2103	032-708615	
คุณเกตุจวรรณ มณีวิหค	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	2102	032-708615	
คุณกชพรรณ ลักโณปกรณ์	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	2101	032-708615	
คณบดีคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	2100	032-708615	
สาขาภาษาอังกฤษธุรกิจ	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	8646	032-893017	
สาขาสังคมศึกษา	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	8647	032-893018	
สาขาศิลปศึกษา	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	8648	032-893019	
สาขาการพัฒนชุมชน	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	8649	032-893020	
สาขาสารสนเทศศาสตร์และบรรณารักษศาสตร์	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	8650	032-893021	
สาขาภาษาจีน	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	8651	032-893022	

ตารางแสดงหมายเลขโทรศัพท์ IP Phone มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี				
ชื่อ	หน่วยงาน	เบอร์โทร ภายใน	เบอร์โทร หน่วยงาน	เบอร์แฟกซ์
สาขาศิลปะและการออกแบบ	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	8652	032-893023	
สาขาการท่องเที่ยวและการโรงแรม	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	8653	032-893024	
สาขาอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและบริการระหว่างประเทศ	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	8654	032-893025	
สาขานาฏดุริยางคศาสตร์	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	8655	032-893026	
สาขานิติศาสตร์	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	8656	032-893027	
สาขารัฐประศาสนศาสตร์	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	8657	032-893028	
สาขาภาษาไทย	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	8658	032-893029	
สาขาภาษาอังกฤษ	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	8659	032-893030	
คณะวิทยาการจัดการ				
สำนักงานคณะวิทยาการจัดการ	คณะวิทยาการจัดการ	8616	032-708616	032-708659
คณบดีคณะวิทยาการจัดการ	คณะวิทยาการจัดการ	2100	032-708616	
คุณทนายตะวัน มณีวิหค	คณะวิทยาการจัดการ	2101	032-708616	
คุณบงกชรัตน์ บัวทิพย์	คณะวิทยาการจัดการ	2102	032-708616	
คุณกอบศักดิ์ บัวไสว	คณะวิทยาการจัดการ	2103	032-708616	
คุณชำนาญ เสงถิน	คณะวิทยาการจัดการ	2104	032-708616	
คุณธิดิพัทธ์ คำสะอาด	คณะวิทยาการจัดการ	2105	032-708616	
สาขานิติศาสตร์	คณะวิทยาการจัดการ	3011	032-893011	
สาขาการจัดการ	คณะวิทยาการจัดการ	3012	032-893012	
สาขาการตลาด	คณะวิทยาการจัดการ	3013	032-893013	
สาขาวิชาการจัดการสารสนเทศทางธุรกิจ	คณะวิทยาการจัดการ	3014	032-893014	
สาขาการจัดการทรัพยากรมนุษย์	คณะวิทยาการจัดการ	3015	032-893015	
สาขาการบัญชี	คณะวิทยาการจัดการ	3016	032-893016	
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี				
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	2700	032-708618	
สำนักงานคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	8618	032-708618	032-708661
คุณสมพร วิริยะสุขถาวร	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	2701	032-708618	
คุณสุจิตรา ถึงโชค	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	2702	032-708618	
สาขาคณิตศาสตร์และคอมพิวเตอร์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3034	032-893034	
สาขาเคมี	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3035	032-893035	
สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3036	032-893036	
สาขาชีววิทยา	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3037	032-893037	
สาขาเทคโนโลยีและศิลปะการประกอบอาหาร	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3038	032-893038	
สาขาอาหารและโภชนาการประยุกต์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3039	032-893039	
โรงเรียนการอาหารนานาชาติ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	8636	032-708636	
คณะวิศวกรรมศาสตร์ฯ				
สำนักงานคณะวิศวกรรมศาสตร์ฯ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ฯ	8619	032-708619	032-708662

ตารางแสดงหมายเลขโทรศัพท์ IP Phone มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี				
ชื่อ	หน่วยงาน	เบอร์โทร ภายใน	เบอร์โทร หน่วยงาน	เบอร์แฟกซ์
คุณดวงดาว แก้วพิจิตร	คณะวิศวกรรมศาสตร์ฯ	2501	032-708619	
งานนโยบายและแผนและงานบริการวิชาการ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ฯ	2502	032-708619	
คุณโสภณ นิมวาต	คณะวิศวกรรมศาสตร์ฯ	2503	032-708619	
คุณสาวเรืองรุ่ง พูลสวัสดิ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ฯ	2504	032-708619	
สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ฯ	3040	032-893040	
สาขาสถาปัตยกรรมภายใน	คณะวิศวกรรมศาสตร์ฯ	3041	032-893041	
สาขาวิศวกรรมหุ่นยนต์และอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ฯ	3043	032-893043	
สาขาวิศวกรรมพลังงาน	คณะวิศวกรรมศาสตร์ฯ	3044	032-893044	
สาขาวิศวกรรมสารสนเทศและการสื่อสาร	คณะวิศวกรรมศาสตร์ฯ	3045	032-893045	
สาขาวิศวกรรมเครื่องกล	คณะวิศวกรรมศาสตร์ฯ	3046	032-893046	
คณะเทคโนโลยีการเกษตร				
สำนักงานคณะเทคโนโลยีการเกษตร	คณะเทคโนโลยีการเกษตร	8620	032-708620	032-708663
สาขาสัตวศาสตร์	คณะเทคโนโลยีการเกษตร	3047	032-893047	
สาขาเกษตรศาสตร์	คณะเทคโนโลยีการเกษตร	3048	032-893048	
สาขาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	คณะเทคโนโลยีการเกษตร	3049	032-893049	
สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	คณะเทคโนโลยีการเกษตร	3050	032-893050	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ				
สำนักงานคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	8617	032-708617	
คณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	2300	032-708617	
คุณวไลลักษณ์ เพชรมุณี	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	2301	032-708617	
คุณภาสิกา แจ่มจรัส	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	2302	032-708617	
คุณสุวรีย์ ทรัพย์สงวน	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	2303	032-708617	
คุณณภัลลักษณ์ ทองมา	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	2304	032-708617	
คุณนิภาวรรณ สุริหะ	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	2305	032-708617	
สาขาคอมพิวเตอร์	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	3031	032-893031	
สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	3032	032-893032	
สาขาคอมพิวเตอร์ประยุกต์	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	3033	032-893033	
คลินิกเวชกรรม		8638	032-708638	

สถิติการใช้งานโทรศัพท์ IP Phone แยกตามหน่วยงาน
ระหว่างเดือน มกราคม 2564 – กันยายน 2564

Top Call Charges by Organization



รายงานผลการดำเนินงานส่งข้อมูลรายบุคคลสู่คลังข้อมูลอุดมศึกษา

ผู้รับผิดชอบ : นางสาวอาพร สุนทรวัฒน์ และนายเจษฎาภรณ์ พะณงาม

สำนักปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.) ได้ขอความอนุเคราะห์ที่สถาบันอุดมศึกษาจัดส่งข้อมูลรายบุคคลเข้าสู่คลังข้อมูลอุดมศึกษา ประกอบด้วย 3 ฐานข้อมูล ได้แก่ นักศึกษา, บุคลากร และผู้สำเร็จการศึกษา โดยดำเนินการส่งข้อมูลปีการศึกษาละ 2 รอบ ซึ่งศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัลได้ดำเนินงานส่งข้อมูลรายบุคคลเข้าสู่คลังข้อมูลอุดมศึกษา ปีการศึกษา 2563 ดังนี้

1. ข้อมูลรายบุคคลนักศึกษา Link ตรวจสอบข้อมูล : <http://www.data3.mua.go.th/dataS/>
1.1 รอบที่ 1 วันที่ส่งข้อมูล : 16 ธันวาคม 2563 เวลา 18.18:21 น. ผลการดำเนินงาน : 100%

data3.mua.go.th/dataS/

จัดอันดับตามความถูกต้องของข้อมูล และความเร็วในการจัดส่งข้อมูล

ประเภทข้อมูล: นักศึกษา ปีการศึกษา: 2563 รอบการส่งที่: 1 แสดง

ความก้าวหน้าในการส่งข้อมูล นักศึกษา รอบการส่งที่ 1 ปีการศึกษา 2563			
	ชื่อสถานศึกษา	วันที่ส่งข้อมูล	ผลการดำเนินงาน
1	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2021-01-27 10:44:05	100%
2	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2020-09-18 17:48:55	100%
3	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2021-02-02 13:25:31	100%
4	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2020-09-21 10:58:47	100%
5	มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์	2020-10-08 11:27:52	100%
73	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	2020-09-19 16:03:40	100%
74	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	2020-09-21 16:29:54	100%
75	มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์	2020-10-21 08:41:24	100%
76	มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	2020-12-16 18:18:21	100%
77	มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา	2020-09-17 15:07:35	100%
78	มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย	2020-09-22 01:05:25	100%
79	มหาวิทยาลัยรามคำแหง	2020-10-19 11:41:29	100%

1.2 รอบที่ 2 วันที่ส่งข้อมูล : 07 กันยายน 2563 เวลา 11.31:02 น. ผลการดำเนินงาน : 100%

data3.mua.go.th/dataS/

จัดอันดับตามความถูกต้องของข้อมูล และความเร็วในการจัดส่งข้อมูล

ประเภทข้อมูล: ปีการศึกษา: รอบการส่งที่: แสดง

ความก้าวหน้าในการส่งข้อมูล นักศึกษา รอบการส่งที่ 2 ปีการศึกษา 2563

ชื่อสถานศึกษา	วันที่ส่งข้อมูล	ผลการดำเนินงาน
1 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2021-03-04 16:27:53	100%
2 มหาวิทยาลัยกรุงเทพ	2021-02-24 18:39:55	100%
3 มหาวิทยาลัยกรุงเทพธนบุรี	2020-12-24 14:05:00	ยังไม่เป็นความสมบูรณ์
4 มหาวิทยาลัยธุรกิจสัมพันธ์	2021-03-23 09:06:25	100%
5 มหาวิทยาลัยการกีฬาแห่งชาติ	2021-02-11 10:39:22	100%
73 มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	2021-02-19 21:09:22	100%
74 มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	2021-02-22 16:40:10	100%
75 มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี	2021-09-13 11:53:10	100%
76 มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	2021-09-07 11:31:02	100%
77 มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์	2021-02-18 11:53:42	100%
78 มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย	2021-03-24 15:36:36	100%

2. ข้อมูลรายบุคคลบุคลากร Link ตรวจสอบข้อมูล : <http://www.data3.mua.go.th/dataS/>

2.1 รอบที่ 1 วันที่ส่งข้อมูล : 20 กันยายน 2563 เวลา 15.19:02 น. ผลการดำเนินงาน : 100%

data3.mua.go.th/dataS/

จัดอันดับตามความถูกต้องของข้อมูล และความเร็วในการจัดส่งข้อมูล

ประเภทข้อมูล: ปีการศึกษา: รอบการส่งที่: แสดง

ความก้าวหน้าในการส่งข้อมูล บุคลากร รอบการส่งที่ 1 ปีการศึกษา 2563

ชื่อสถานศึกษา	วันที่ส่งข้อมูล	ผลการดำเนินงาน
1 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2020-09-16 16:38:55	100%
2 มหาวิทยาลัยกรุงเทพ	2020-09-18 19:16:14	100%
3 มหาวิทยาลัยกรุงเทพธนบุรี	2020-09-22 12:36:52	100%
4 มหาวิทยาลัยธุรกิจสัมพันธ์	2020-11-26 16:53:45	100%
5 มหาวิทยาลัยการกีฬาแห่งชาติ	2020-09-18 16:43:14	100%
73 มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	2020-09-18 09:34:34	100%
74 มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	2020-09-16 09:59:45	100%
75 มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี	2020-09-23 10:13:03	100%
76 มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	2020-09-20 15:19:02	100%
77 มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์	2020-09-16 17:29:27	100%
78 มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย	2020-09-24 16:24:36	100%

2.2 รอบที่ 2 วันที่ส่งข้อมูล : 27 กุมภาพันธ์ 2563 เวลา 14.38:32 น. ผลการดำเนินงาน : 100%

data3.mua.go.th/data5/

จัดอันดับตามความถูกต้องของข้อมูล และความรวดเร็วในการจัดส่งข้อมูล

ประเภทข้อมูล: บุคลากร ปีการศึกษา: 2563 รอบการส่งที่: 2 แสดง

ความก้าวหน้าในการส่งข้อมูล บุคลากร รอบการส่งที่ 2 ปีการศึกษา 2563

ลำดับ	ชื่อสถานศึกษา	วันที่ส่งข้อมูล	ผลการดำเนินงาน
1	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2021-03-01 16:08:10	100%
2	มหาวิทยาลัยกรุงเทพ	2021-02-24 18:27:21	100%
3	มหาวิทยาลัยกรุงเทพธนบุรี	2021-03-23 19:00:31	100%
4	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2021-07-21 14:35:27	ยังไม่เห็นความสมบูรณ์
5	มหาวิทยาลัยการกีฬาแห่งชาติ	2021-02-11 15:52:04	100%
73	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	2021-02-02 12:09:56	100%
74	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	2021-02-23 10:04:33	100%
75	มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	2021-03-31 10:29:09	100%
76	มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา	2021-03-23 10:58:42	100%
77	มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา	2021-02-23 14:57:52	100%
78	มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย	2021-02-19 08:45:32	100%

3. ข้อมูลรายบุคคลผู้สำเร็จการศึกษา Link อ้างอิง :

<http://www.employ.mua.go.th/index.php/MDd8fHJwdF9wcm9ncmVzcy9pbmRleC80>

3.1 รอบที่ 1 วันที่ส่งข้อมูล 16 กุมภาพันธ์ 2563 เวลา 22.34 น. ผลการดำเนินงาน 100% ลำดับที่ 31

จัดอันดับตามความถูกต้องของข้อมูล และความรวดเร็วในการจัดส่งข้อมูล

ปีที่ส่งข้อมูล: 2563 / ครั้งที่ 1

ข้อมูล: ผู้สำเร็จการศึกษา ดอบบแบบสอบถาม แสดง

ลำดับ	สถาบันอุดมศึกษา	วันที่ดำเนินการล่าสุด	สถานะการดำเนินงาน	ผลการดำเนินงาน
1	มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา	4 ก.พ. 63 16:30 น.	เสร็จสมบูรณ์	100 %
2	มหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ	4 ก.พ. 63 16:54 น.	เสร็จสมบูรณ์	100 %
3	มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา	4 ก.พ. 63 18:25 น.	เสร็จสมบูรณ์	100 %
4	วิทยาลัยชุมชน	5 ก.พ. 63 07:44 น.	เสร็จสมบูรณ์	100 %
5	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย	5 ก.พ. 63 07:55 น.	เสร็จสมบูรณ์	100 %

27	มหาวิทยาลัยเจ้าพระยา	13 ก.พ. 63 11:11 น.	เสร็จสมบูรณ์	100 %	👍
28	มหาวิทยาลัยนอร์ท-เชียงใหม่	13 ก.พ. 63 12:08 น.	เสร็จสมบูรณ์	100 %	👍
29	สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น	13 ก.พ. 63 14:40 น.	เสร็จสมบูรณ์	100 %	👍
30	มหาวิทยาลัยบูรพา	14 ก.พ. 63 09:30 น.	เสร็จสมบูรณ์	100 %	👍
31	มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	16 ก.พ. 63 22:34 น.	เสร็จสมบูรณ์	100 %	👍
32	สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์	17 ก.พ. 63 10:44 น.	เสร็จสมบูรณ์	100 %	👍
33	วิทยาลัยนานาชาติเซนต์เทเรซา	17 ก.พ. 63 17:19 น.	เสร็จสมบูรณ์	100 %	👍
34	มหาวิทยาลัยฟาร์อีสเทอร์น	18 ก.พ. 63 16:55 น.	เสร็จสมบูรณ์	100 %	👍

3.2 รอบที่ 2 วันที่ส่งข้อมูล 27 สิงหาคม 2563 เวลา 15.37 น. ผลการดำเนินงาน 100% ลำดับที่ 52



จัดอันดับตามความถูกต้องของข้อมูล และความเร็วในการจัดส่งข้อมูล

ปีที่ส่งข้อมูล * 2563 / ครั้งที่ 2

ข้อมูล ผู้สำเร็จการศึกษา ตอบแบบสอบถาม

แสดง

ลำดับ	สถาบันอุดมศึกษา	วันที่ดำเนินการล่าสุด	สถานะการดำเนินงาน	ผลการดำเนินงาน
1	สถาบันวิทยาการประกอบการแห่งอยุธยา 🏆	10 ส.ค. 63 10:33 น.	เสร็จสมบูรณ์	100 % 👍
2	มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา 🥈	10 ส.ค. 63 12:03 น.	เสร็จสมบูรณ์	100 % 👍
3	มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา 🥉	10 ส.ค. 63 12:50 น.	เสร็จสมบูรณ์	100 % 👍
4	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร	10 ส.ค. 63 14:26 น.	เสร็จสมบูรณ์	100 % 👍
5	สถาบันรัชต์ภาคย์	11 ส.ค. 63 12:02 น.	เสร็จสมบูรณ์	100 % 👍
48	วิทยาลัยเทคโนโลยีสยาม	27 ส.ค. 63 12:23 น.	เสร็จสมบูรณ์	100 % 👍
49	วิทยาลัยเซาธ์อีสท์บางกอก	27 ส.ค. 63 14:28 น.	เสร็จสมบูรณ์	100 % 👍
50	วิทยาลัยเซนต์หลุยส์	27 ส.ค. 63 14:54 น.	เสร็จสมบูรณ์	100 % 👍
51	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	27 ส.ค. 63 15:14 น.	เสร็จสมบูรณ์	100 % 👍
52	มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	27 ส.ค. 63 15:37 น.	เสร็จสมบูรณ์	100 % 👍
53	มหาวิทยาลัยเอเชียอาคเนย์	27 ส.ค. 63 16:07 น.	เสร็จสมบูรณ์	100 % 👍
54	สถาบันอาศรมศิลป์	27 ส.ค. 63 17:00 น.	เสร็จสมบูรณ์	100 % 👍
55	มหาวิทยาลัยฟาร์อีสเทอร์น	27 ส.ค. 63 17:49 น.	เสร็จสมบูรณ์	100 % 👍

รายงานการดำเนินงานด้านการพัฒนาระบบและข้อมูลสารสนเทศ ระหว่างเดือนตุลาคม 2563 – กันยายน 2564

ผู้รับผิดชอบ : นางสาวปิยนันท์ เสนะโท และนายเจษฎาภรณ์ พะณะงาม

1. งานพัฒนาระบบสารสนเทศจำนวน 7 ระบบ มีผลการดำเนินงาน ดังนี้

1. ระบบติดตามผลงานทางวิชาการ ฯ ของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

งานบริหารงานบุคคล ร่วมกับศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัล พัฒนาระบบติดตามสถานะการขอตำแหน่งทางวิชาการ โดยครอบคลุมการขอตำแหน่งทางวิชาการของบุคลากรทั้งสายวิชาการ และสายสนับสนุน บุคลากรสามารถเรียกดูและตรวจสอบข้อมูลได้ด้วยตนเอง ตั้งแต่ส่วนงานทำการบันทึกข้อมูลการขอตำแหน่งวิชาการ ผ่านงานบริหารงานบุคคลไปจนถึงสิ้นสุดกระบวนการขอตำแหน่งวิชาการ

การแบ่งระดับการเรียกดูข้อมูล

1. บุคลากรสายวิชาการ

ตำแหน่ง อาจารย์ / ผู้ช่วยศาสตราจารย์ / รองศาสตราจารย์ / ศาสตราจารย์
สามารถเรียกดูข้อมูลการขอตำแหน่งทางวิชาการของตนเองเท่านั้น

2. บุคลากรสายสนับสนุน

ตำแหน่ง ชำนาญการ / เชี่ยวชาญ / เชี่ยวชาญพิเศษ / ชำนาญการพิเศษ / ชำนาญงาน / ชำนาญงานพิเศษ

3. หัวหน้าส่วนงาน ระดับคณะ / สำนัก / สถาบัน / วิทยาลัย

สามารถเรียกดูข้อมูลการขอตำแหน่งทางวิชาการของบุคลากรภายใต้สังกัดส่วนงานเท่านั้น

URL ของระบบ : <https://unicadx.pbru.ac.th/academicwork>

หน่วยงานที่ขอพัฒนาระบบ : มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

วัตถุประสงค์ของการพัฒนา

1. เพื่อติดตามการดำเนินงานด้านการขอตำแหน่งทางวิชาการ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
2. เพื่อพัฒนาระบบระบบติดตามผลงานทางวิชาการ ฯ ของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

ประโยชน์ที่ได้รับ

1. ได้ระบบสารสนเทศที่ช่วยสนับสนุนการติดตามผลงานทางวิชาการ ฯ ภายในองค์กร หน่วยงาน

2. ระบบสารสนเทศที่พัฒนาขึ้นนี้เป็นการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมเพื่อลดขั้นตอนในการดำเนินงานและเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน
3. ผู้ที่ต้องการติดตามการขอตำแหน่งทางวิชาการสามารถติดตาม / ตรวจสอบข้อมูลได้อย่างรวดเร็วผ่านระบบสารสนเทศที่พัฒนาขึ้น

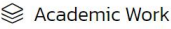
ระยะเวลาและขั้นตอนการพัฒนาระบบ

ระยะเวลาในการพัฒนาระบบ 2 เดือน

1 ตุลาคม 2563 – 30 พฤศจิกายน 2563

กิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินงาน (สัปดาห์)								ผลของการดำเนินการ
	ธันวาคม				มกราคม				
	1	2	3	4	1	2	3	4	
1. รวบรวมและศึกษาข้อมูล	→								- เอกสารการวิเคราะห์ข้อมูล ที่ศึกษา
2. วิเคราะห์และออกแบบระบบ		→							- เอกสารข้อกำหนดความ ต้องการของระบบ
3. พัฒนาระบบตามที่ได้ออกแบบ			→						- เอกสารการออกแบบระบบ - ระบบต้นแบบ
4. ทดสอบระบบ/แก้ไขระบบ					→				- รายงานการทดสอบระบบ
5. ติดตั้งระบบ/จัดทำคู่มือ/ฝึกอบรม						→			- เอกสารประกอบการใช้งาน ระบบ (User Documentation) - เอกสารประกอบสำหรับ ผู้เขียนโปรแกรมและพัฒนา ระบบ (Technical Documentation)
6. ติดตามและประเมินผล							→		- รายงานสรุปผลการประเมิน ความพึงพอใจ

ผลการดำเนินการ : ภาพตัวอย่างระบบที่พัฒนา



บัญชีข้อมูล
คุณปวีณภัท เสนโห

สถานะ
Level: Admin


หน้าแรก
จัดการข้อมูล
ตรวจสอบข้อมูล
ปรับสถานะฯ

รายงานสรุปข้อมูล
ออกจากระบบ

ข้อมูลการขอตำแหน่งทางวิชาการ

Show 10 entries
Search:

#	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่งที่ขอ	สถานะการดำเนินการล่าสุด	จัดการข้อมูล
1	นางสาวณิษฐี ศรีบ้านแก้ว	รองศาสตราจารย์	<ul style="list-style-type: none"> ▶ สถานะ: ● ▶ วันที่ดำเนินการ: 1 เม.ย. 2563 	▶ ✎ 🔍 ✖
2	นางสาวกมลลัทธินันท์ นวมสำลี	ศาสตราจารย์พิเศษ	<ul style="list-style-type: none"> ▶ ประเมินผลงานทางวิชาการ ▶ สถานะ: ● ยกเลิก ▶ วันที่ดำเนินการ: 27 พ.ย. 2563 	▶ ✎ 🔍 ✖
3	นางสาวปวีณภัท เสนโห	ชำนาญการ	<ul style="list-style-type: none"> ▶ วันที่ยื่นเรื่อง ▶ สถานะ: ● กำลังดำเนินการ ▶ วันที่ดำเนินการ: 30 พ.ย. 2563 	▶ ✎ 🔍 ✖
4	นางสาวปวีณภัท เสนโห	เชี่ยวชาญ	<ul style="list-style-type: none"> ▶ คณะกรรมการกลั่นกรอง ▶ สถานะ: ● สิ้นสุดการดำเนินการ ▶ วันที่ดำเนินการ: 3 ธ.ค. 2563 	▶ ✎ 🔍 ✖



ระบบติดตามการขอตำแหน่งทางวิชาการ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

คุณปวีณภัท เสนโห

หน้าหลัก
จัดการข้อมูล

ตำแหน่งทางวิชาการที่เสนอขอ : ชำนาญการ

รายละเอียดการเสนอขอตำแหน่งวิชาการ

ชื่อ - นามสกุล : นางสาวปวีณภัท เสนโห
 สังกัด : สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
 ตำแหน่ง : ศึกษาราชภัฏเพชรบุรี วิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
 วันที่ยื่นขอ : 30 พ.ย. 2563
 วิทยาระดับ : ปกต
 สาขาวิชาที่ขอ : ศึกษาศาสตร์
 ความเชี่ยวชาญที่เกี่ยวข้อง : Biological and related sciences not further defined

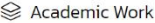
ผลงานทางวิชาการที่เสนอขอ

ประเภทผลงาน	ชื่อผลงาน	รายละเอียดเพิ่มเติม	หมายเหตุ
คู่มือการปฏิบัติงาน	xxxxxxxx	สถานะที่ดำเนินการ: กำลังดำเนินการ ปีที่ดำเนินการ: 2563 สังกัดกรมที่มีส่วนร่วมในผลงาน: 10% หน้าที่ความรับผิดชอบในผลงาน: ผู้เรียบ จำนวนอ้างอิง: 12 ชิ้นในวง	

สถานะการดำเนินการ

ลำดับที่	การดำเนินการ	สถานะการดำเนินการ	วันที่ดำเนินการ	หมายเหตุ
1	วันที่ยื่นเรื่อง	● กำลังดำเนินการ	30 พ.ย. 2563	

Copyright ©2021 DTC-PBRU | Digital Technology Center PBRU. All rights reserved.


Academic Work

🔍 ค้นหา
👤 คุณคือ: คุณชัชวาลย์ สุขะโท
🔒 ระดับ: Admin

หน้าแรก
จัดการข้อมูล >
ตรวจสอบข้อมูล >
เปลี่ยนภาษา
รายงานข้อมูล
เพิ่มข้อมูล

เพิ่มข้อมูลตำแหน่งทางวิชาการ

🔍
ค้นหารายชื่อบุคลากร >>
CLICK เพื่อค้นหา

📄 เพิ่มข้อมูลตำแหน่งทางวิชาการ

ส่วนที่ 1 ข้อมูลส่วนตัว
ส่วนที่ 2 บันทึกผลงาน
ส่วนที่ 3 บันทึกภาพ

ส่วนที่ 1 ข้อมูลส่วนตัว

<div style="margin-bottom: 10px;"> <p style="font-size: 10px; margin: 0;">รหัสบุคลากร</p> <input style="width: 90%; border: 1px solid #ccc;" type="text" value="P000000073"/> </div> <div style="margin-bottom: 10px;"> <p style="font-size: 10px; margin: 0;">สังกัด</p> <input style="width: 90%; border: 1px solid #ccc;" type="text" value="สำนักงานอธิการบดี"/> </div> <div style="margin-bottom: 10px;"> <p style="font-size: 10px; margin: 0;">วันที่เริ่ม</p> <input style="width: 90%; border: 1px solid #ccc;" type="text" value="22/07/2562"/> </div> <div style="margin-bottom: 10px;"> <p style="font-size: 10px; margin: 0;">ตำแหน่งที่ขอ</p> <input style="width: 90%; border: 1px solid #ccc;" type="text" value="เลือก"/> </div> <div style="margin-bottom: 10px;"> <p style="font-size: 10px; margin: 0;">ความเชี่ยวชาญที่ขอ</p> <input style="width: 90%; border: 1px solid #ccc;" type="text" value="เลือก"/> </div>	<div style="margin-bottom: 10px;"> <p style="font-size: 10px; margin: 0;">ชื่อ - นามสกุล</p> <input style="width: 90%; border: 1px solid #ccc;" type="text" value="นายธีรวัฒน์ สุขะโท"/> </div> <div style="margin-bottom: 10px;"> <p style="font-size: 10px; margin: 0;">ตำแหน่ง</p> <input style="width: 90%; border: 1px solid #ccc;" type="text" value="นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ"/> </div> <div style="margin-bottom: 10px;"> <p style="font-size: 10px; margin: 0;">โดยวิธี</p> <input style="width: 90%; border: 1px solid #ccc;" type="text" value="เลือก"/> </div> <div style="margin-bottom: 10px;"> <p style="font-size: 10px; margin: 0;">สาขาวิชาที่ขอ</p> <input style="width: 90%; border: 1px solid #ccc;" type="text" value="เลือก"/> </div>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ความเชี่ยวชาญในสายงาน หมายถึง ความเชี่ยวชาญ ความสามารถ พิเศษหรือผลงานทางวิชาการของบุคลากร เช่น กรณีดำรงตำแหน่งอาจารย์ 3/ความรู้

 รวบรวม

หมายเหตุ

บันทึกข้อมูล

งานบริการงานบุคคล กองกลาง สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏพระบุรี
 วิทยาลัยราชภัฏศรีนครินทร์ ชั้น 4 อาคาร 3B หมู่ 8 ถนนเวียงท่าช้าง นครปฐม 76000

Copyright © 2021 Petchaburi Rajabhat University. All Rights Reserved | developed by Digital Technology Center PERU

2. ระบบติดตาม ประเมิน และคัดกรองโรคไวรัสโคโรนา 19 มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

จากการระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 เริ่มต้นขึ้นในเดือนธันวาคม พ.ศ. 2562 ที่ประเทศจีนจนมีการระบาดในหลายประเทศทั่วโลก รวมถึงในประเทศไทย การเฝ้าระวังจึงมีความสำคัญในการตรวจจับผู้ป่วย มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีจึงได้กำหนดมาตรการในการเฝ้าระวังโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) โดยมอบหมายให้ศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัลพัฒนาระบบ ฯ เพื่อคัดกรองบุคลากร นักศึกษา และบุคคลภายนอกที่เข้ามาติดต่อภายในมหาวิทยาลัย ฯ

URL ของระบบ : <https://unicadx.pbru.ac.th/covid-19>

หน่วยงานที่ขอพัฒนาระบบ : มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

วัตถุประสงค์ของการพัฒนา

1. เพื่อเป็นระบบ ฯ ที่ช่วยคัดกรองการบุคลากร นักศึกษา และบุคลากรภายนอกที่ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
2. เพื่อเป็นการเฝ้าระวังในกลุ่มเป้าหมายเฉพาะหรือพื้นที่เฉพาะ
3. เพื่อค้นหาการติดเชื้อของผู้ที่เดินทางมาจากพื้นที่เสี่ยง และให้คำแนะนำในการดูแลรักษาอาการ

ประโยชน์ที่ได้รับ

1. บุคลากร นักศึกษา และบุคลากรภายนอกที่เข้ามาติดต่อหน่วยงานต่าง ๆ ภายในมหาวิทยาลัยได้รับการคัดกรองเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
2. การดำเนินงานตอบโต้ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุขเป็นระบบ ชัดเจน มีประสิทธิภาพ

ระยะเวลาและขั้นตอนการพัฒนาบบติดตาม ประเมิน และคัดกรองโรคไวรัสโคโรนา 19 ฯ

ระยะเวลาในการพัฒนาระบบ 1 เดือน

1 พฤศจิกายน 2563 - 30 พฤศจิกายน 2563

กิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินงาน (สัปดาห์)				ผลของการดำเนินการ
	พฤศจิกายน				
	1	2	3	4	
1. รวบรวมและศึกษาข้อมูล	→				- เอกสารการวิเคราะห์ข้อมูลที่ศึกษา
2. วิเคราะห์และออกแบบระบบ		→			- เอกสารข้อกำหนดความต้องการของระบบ
3. พัฒนาระบบตามที่ได้ออกแบบ			→		- เอกสารการออกแบบระบบ - ระบบต้นแบบ
4. ทดสอบระบบ/แก้ไขระบบ			→		- รายงานการทดสอบระบบ
5. ติดตั้งระบบ/จัดทำคู่มือ/ฝึกอบรม			→		- เอกสารประกอบการใช้งานระบบ (User Documentation) - เอกสารประกอบสำหรับผู้เขียนโปรแกรมและพัฒนาระบบ (Technical Documentation)
6. ติดตามและประเมินผล				→	- รายงานสรุปผลการประเมินความพึงพอใจ

ผลการดำเนินการ : ภาพตัวอย่างระบบที่พัฒนา


แบบลงทะเบียนก่อนเข้ามหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

กรุณาเลือกประเภทบุคลากร ก่อนตอบแบบคัดกรอง



สำหรับนักศึกษา/นักเรียน



สำหรับบุคลากรภายใน



สำหรับบุคลากรภายนอก

ขั้นตอนการทำแบบลงทะเบียนก่อนเข้ามหาวิทยาลัย

01

เตรียมเอกสาร ก่อนบันทึกข้อมูล

1. บันทึกข้อมูลไม่ต่ำกว่า 14 วัน (ชาวต่างประเทศไม่ต้องแจ้งการลงทะเบียน)
2. QR Code จากแอปพลิเคชัน "หมอชนะ"

กรณี น.ศ. มาจาก พื้นที่สีแดง
ต้องเตรียมหนังสือออกจากพื้นที่

02

บันทึกข้อมูลลงทะเบียน

1. บันทึกข้อมูลส่วนตัว
 - ตรวจสอบข้อมูลลงทะเบียน
 - ทดสอบข้อมูลส่วนตัว
2. อัปโหลดเอกสารเข้าระบบฯ
 - บันทึกไม่ต่ำกว่า 14 วัน
 - QR Code แอปพลิเคชัน "หมอชนะ"

03

ทำแบบประเมินความเสี่ยง

1. ตอบแบบประเมินความเสี่ยง
2. แดภาพถ่ายล่าสุดท้ายของแบบประเมินความเสี่ยง



COVID-19
CORONAVIRUS

<https://unicadk.pbu.ac.th/covid-19/>

แบบสอบถามเพื่อการคัดกรอง

ลำดับ	ประเด็น	ใช่	ไม่ใช่
ข้อ 1	ประวัติสัมผัสใกล้ชิด (14 วันก่อนวัด)		
	11 เดินทางไปเมือง นาราชา ต่างประเทศ หรืออาศัยอยู่ต่างประเทศที่รายงานผู้ใกล้ชิด (1 เดือนก่อนวัด) จากพื้นที่เฝ้าระวัง	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	12 สัมผัสกับผู้ที่ยืนยันโรคโควิด 19	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	13 ไม่อยู่ใกล้ชิดกับผู้ที่ยืนยันโรคโควิด 19 ในช่วง 14 วันที่ผ่านมา เช่น สถานที่ชุมนุม สถานที่รวมกลุ่ม ตลาดนัด ฟังบรรยาย สโมสรกีฬา สถานพยาบาล ынส์ สารธารณะ เป็นต้น (พื้นที่ควบคุมสูงสุดและเข้มงวด) สโมสรอาหาร กรุงรัตนพาร์ค สโมสรรถจักรยาน กรุงเทพฯ บึงนคร	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
จังหวัด	ประเด็น <th style="text-align: center;">ใช่</th> <th style="text-align: center;">ไม่ใช่</th>	ใช่	ไม่ใช่
ข้อ 2	ประวัติเดินทางไปพื้นที่เสี่ยง		
	21 ไม่อยู่ใกล้ชิดกับผู้ที่ยืนยันโรคโควิด 19 ในช่วง 14 วันที่ผ่านมา เช่น สถานที่ชุมนุม สถานที่รวมกลุ่ม ตลาดนัด ฟังบรรยาย สโมสรกีฬา สถานพยาบาล ынส์ สารธารณะ เป็นต้น (พื้นที่ควบคุม) แครมมาท บราวน์ริว สโมสรกีฬา ังเสถียรราชมงคล 5 ของ รังสิต ดาด ตาก ตานพูนบุรี ынศา อ่างทอง สฟียร์ สโมสรกีฬา ынญา มหาวิทยาลัยสุพรรณบุรี สโมสรรถจักรยาน รามบุรี เพชรบุรี	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ลำดับ	ประเด็น	มีอาการ	ไม่มีอาการ
ข้อ 3	อุณหภูมิร่างกายร้อนจัด		
	3.1 ไข้ (37.5 องศา ขึ้นไป)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	3.2 ไอ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	3.3 เจ็บคอ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	3.4 หายใจเหนื่อยหรือหายใจลำบาก	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	3.5 ท้องอืด	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	3.6 ไม่ดีกลิ่น	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	3.7 ไม่มีรส	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	3.8 ฝันป่าๆ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

✓ บันทึกข้อมูล
✘ยกเลิก

มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี | Phetchaburi Rajabhat University

แบบคัดกรองโรคไวรัสโคโรนา 19 มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

กรุณาให้ข้อมูลตามความจริง

เนื่องจากสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคไวรัสโคโรนา มหาวิทยาลัยจึงได้จัดทำแบบคัดกรองเพื่อให้ บุคลากรภายใน มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

กรุณากรอกรายละเอียดให้ครบถ้วน และเป็นไปตามจริง

ตรวจสอบข้อมูลส่วนตัว (Personal Information)

* กรุณากรอกเลขบัตรประชาชน

ตรวจสอบข้อมูล ยกเลิก

ข้อมูลส่วนตัว (Personal Information) / หากไม่พบข้อมูลให้กรอกข้อมูลตามแบบฟอร์มด้านล่าง

* เลขบัตรประชาชน

* ชื่อ - สกุล

* อายุ

* เบอร์โทร

สาขา (ถ้ามี)

* คณะ/หน่วยงาน

* ชื่อหอพัก/ที่พัก/ที่อยู่ปัจจุบัน

บันทึกข้อมูล ยกเลิก

ติดต่อสอบถาม / แจ้งปัญหาการใช้งาน

ศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัล มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
ที่อยู่ : อาคารศูนย์ภาษาและคอมพิวเตอร์ ชั้น 2 เลขที่ 38 หมู่ 8 หนองเจ้าสำราญ ต.นาไร่ทอง อ.เมือง จ.เพชรบุรี 76000

โทร : 032-708601
เบอร์ภายใน 1706

Email : info@pbru.ac.th
Website : <http://ict.pbru.ac.th/>

Copyright ©2021 DTC.PBRU - Digital Technology Center PBRU. All rights reserved

3. ระบบลงทะเบียนปฏิบัติงาน และบันทึกงานประจำวัน ระบบบริหารโครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ (1 ตำบล 1 มหาวิทยาลัย)

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.) ดำเนินโครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ (1 ตำบล 1 มหาวิทยาลัย) เพื่อยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการโดยมีมหาวิทยาลัยในพื้นที่เป็นหน่วยบูรณาการโครงการ (System Integrator) การจัดทำข้อมูลขนาดใหญ่ของชุมชน (Community Big Data) และจ้างนักศึกษาบัณฑิตจบใหม่ และประชาชนทั่วไปร่วมพัฒนาพื้นที่ พื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมที่มีความครอบคลุมในประเด็นต่าง ๆ ตามปัญหาและความต้องการของชุมชน ศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัลได้ร่วมกับสถาบันวิจัย ฯ พัฒนาระบบลงทะเบียนปฏิบัติงาน และระบบบันทึกงานประจำวัน เพื่อใช้สำหรับการประเมินผลการปฏิบัติงาน เพื่อให้เกิดความสะดวกแก่ผู้ถูกจ้างงานในการลงทะเบียนปฏิบัติงานเข้า-ออก และอำนวยความสะดวกให้มหาวิทยาลัย สามารถจัดทำสรุปผลการปฏิบัติงานประจำเดือน

URL ของระบบ : <https://unicadx.pbru.ac.th/U2T/>

หน่วยงานที่ขอพัฒนาระบบ : สถาบันวิจัยและส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม

วัตถุประสงค์ของการพัฒนา

1. เพื่อสังเคราะห์องค์ประกอบและรวบรวมฐานข้อมูลของชุมชน
2. เพื่อพัฒนาระบบสารสนเทศและฐานข้อมูลระบบลงทะเบียนปฏิบัติงาน และบันทึกงานประจำวัน โครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ (1 ตำบล 1 มหาวิทยาลัย)

ประโยชน์ที่ได้รับ

1. มหาวิทยาลัยฯ ได้ระบบสารสนเทศและฐานข้อมูลระบบลงทะเบียนปฏิบัติงาน และบันทึกงานประจำวัน โครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ (1 ตำบล 1 มหาวิทยาลัย)
2. ลดระยะในการติดตามข้อมูล ทำให้การดำเนินงานมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น
3. เป็นแนวทางในการพัฒนาระบบสารสนเทศและระบบฐานข้อมูลอื่น ๆ ของมหาวิทยาลัยฯ

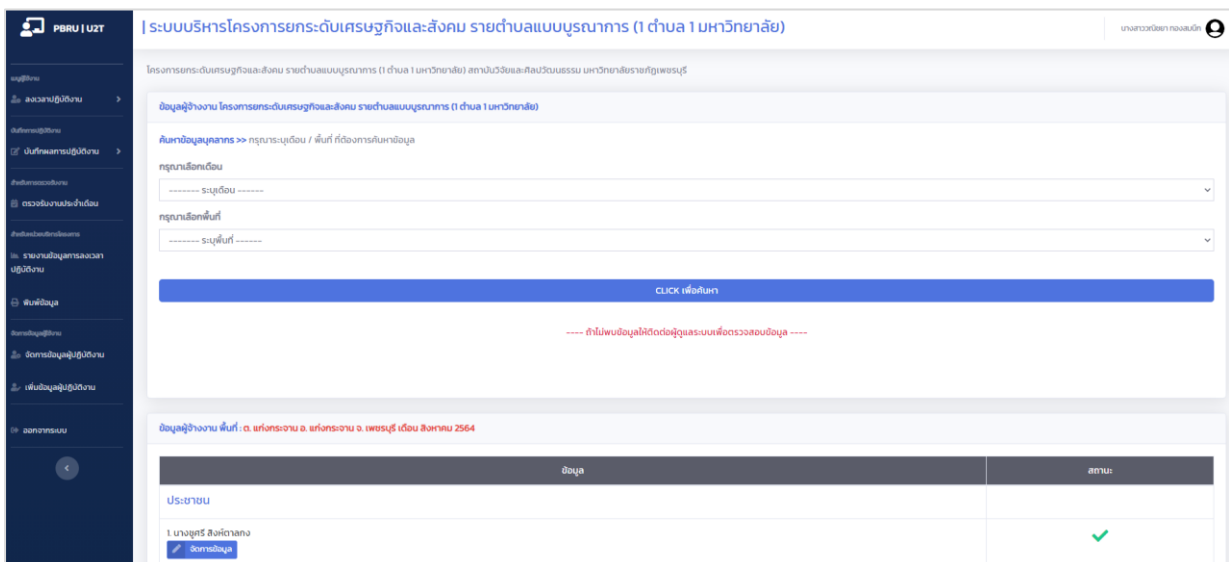
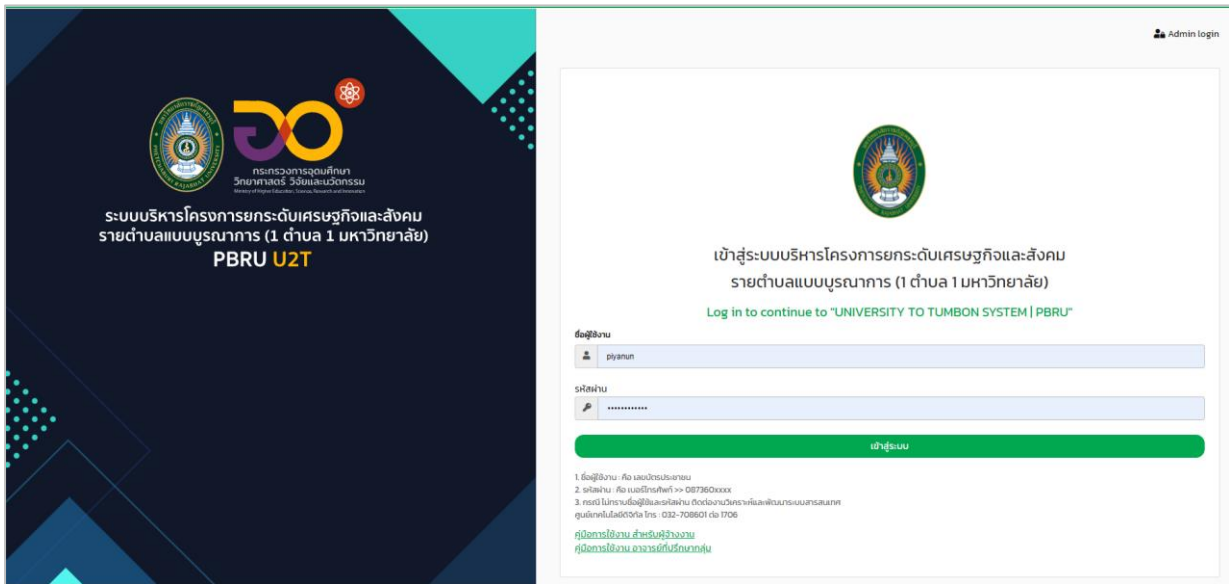
ระยะเวลาและขั้นตอนการพัฒนาาระบบ

ระยะเวลาในการพัฒนาระบบ 2 เดือน

1 ธันวาคม 2563 – 31 มกราคม 2564

กิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินงาน (สัปดาห์)								ผลของการดำเนินการ
	ธันวาคม				มกราคม				
	1	2	3	4	1	2	3	4	
1. รวบรวมและศึกษาข้อมูล	→								- เอกสารการวิเคราะห์ข้อมูล ที่ศึกษา
2. วิเคราะห์และออกแบบระบบ		→							- เอกสารข้อกำหนดความ ต้องการของระบบ
3. พัฒนาระบบตามที่ได้ออกแบบ			→						- เอกสารการออกแบบระบบ - ระบบต้นแบบ
4. ทดสอบระบบ/แก้ไขระบบ					→				- รายงานการทดสอบระบบ
5. ติดตั้งระบบ/จัดทำคู่มือ/ฝึกอบรม						→			- เอกสารประกอบการใช้งาน ระบบ (User Documentation) - เอกสารประกอบสำหรับ ผู้เขียนโปรแกรมและพัฒนา ระบบ (Technical Documentation)
6. ติดตามและประเมินผล							→		- รายงานสรุปผลการประเมิน ความพึงพอใจ

การดำเนินการ : ภาพตัวอย่างระบบที่พัฒนา



4. ระบบรายงานผลการลงเวลาเข้า - ออกการปฏิบัติงานผ่าน Application PBRU CONNECT สำนักงานอธิการบดี)

ด้วยสำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี มีแนวคิดที่จะนำระบบการลงเวลาปฏิบัติราชการออนไลน์ มาใช้เพื่อให้เกิดความสะดวกแก่บุคลากรของมหาวิทยาลัย ในการลงเวลาปฏิบัติราชการเข้า - ออก และอำนวยความสะดวกให้งานบุคคล สามารถจัดทำรายงานบัญชีลงเวลาปฏิบัติราชการประจำวัน และรายงานบัญชีการปฏิบัติงานประจำเดือนได้อย่างสะดวกรวดเร็ว ถูกต้อง และครบถ้วน ศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัลจึงได้พัฒนาระบบจัดการการลงเวลาเข้า - ออก ของบุคลากร สำนักงานอธิการบดีและหน่วยงานอื่น ๆ ที่ขอใช้ระบบฯ

URL ของระบบ : <https://pbru.ac.th/pbru/time/>

หน่วยงานที่ขอพัฒนาระบบ : สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี , งานพอฟัก กองพัฒนานักศึกษา , สถาบันวิจัยและส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม , สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ และสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

วัตถุประสงค์ของการพัฒนา

1. เพื่อพัฒนาระบบลงเวลาปฏิบัติราชการแบบออนไลน์
2. เพื่อลดขั้นตอนในการตรวจสอบการเข้าทำงานของบุคลากรมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
3. เพื่อแก้ไขปัญหาและลดค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบการเข้าทำงานของบุคลากร มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
4. เพื่อเป็นการนำเอาเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้เพื่อให้เข้ากับวิสัยทัศน์ของรัฐบาลซึ่งเล็งเห็นถึงความสำคัญของเทคโนโลยี

ประโยชน์ที่ได้รับ

1. ช่วยอำนวยความสะดวกให้กับบุคลากรในการลงเวลาปฏิบัติราชการในแต่ละวัน
2. งานบริหารงานบุคคลสามารถสรุปยอดการทำงานและออกรายงานได้อย่างรวดเร็ว
3. ลดระยะเวลาในการปฏิบัติงาน
4. สามารถนำข้อมูลที่ได้ไปใช้ในการสรุปฐานข้อมูลต่าง ๆ เช่น การขาด ลา มาสายของบุคลากร เพื่อนำไปประกอบการพิจารณาเลื่อนขั้นเงินเดือนในรอบปีงบประมาณ


ระยะเวลาและขั้นตอนการพัฒนาาระบบ

ระยะเวลาในการพัฒนาระบบ 2 เดือน

1 มกราคม 2564 – 28 กุมภาพันธ์ 2564

กิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินงาน (สัปดาห์)								ผลของการดำเนินการ
	มกราคม				กุมภาพันธ์				
	1	2	3	4	1	2	3	4	
1. รวบรวมและศึกษาข้อมูล	→								- เอกสารการวิเคราะห์ข้อมูล ที่ศึกษา
2. วิเคราะห์และออกแบบระบบ		→							- เอกสารข้อกำหนดความ ต้องการของระบบ
3. พัฒนาระบบตามที่ได้ออกแบบ			→			→			- เอกสารการออกแบบระบบ - ระบบต้นแบบ
4. ทดสอบระบบ/แก้ไขระบบ						→			- รายงานการทดสอบระบบ
5. ติดตั้งระบบ/จัดทำคู่มือ/ฝึกอบรม							→		- เอกสารประกอบการใช้งาน ระบบ (User Documentation) - เอกสารประกอบสำหรับ ผู้เขียนโปรแกรมและพัฒนา ระบบ (Technical Documentation)
6. ติดตามและประเมินผล								→	- รายงานสรุปผลการ ประเมินความพึงพอใจ

ผลการดำเนินการ : ภาพตัวอย่างระบบที่พัฒนา



ระบบของเวลาปฏิบัติงานบุคลากรสายสนับสนุน สังกัดสำนักและสถาบัน มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
login เข้าสู่ระบบ

Application ลงเวลาปฏิบัติงาน PBRU CONNECT

ดาวน์โหลด Application ลงเวลาปฏิบัติงาน


AVAILABLE ON THE APP STORE

ระบบปฏิบัติงาน iOS



GET IT ON GOOGLE PLAY

ระบบปฏิบัติงาน Android



แนวปฏิบัติในการลงเวลาปฏิบัติงานของบุคลากรสายสนับสนุน สังกัดสำนักและสถาบัน มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

1. ใช้บุคลากรสายสนับสนุนสังกัดสำนักและสถาบัน ลงเวลาปฏิบัติงานด้วยโทรศัพท์เคลื่อนที่ (Smart Phone) โดยไม่มีระบบสำรองข้อมูล (Application : PBRU Connect) กรณีโทรศัพท์เคลื่อนที่ไม่รองรับโปรแกรมสำเร็จรูปที่ลงเวลาปฏิบัติงานตามแบบและสถานที่ทำงานบริหารงานบุคคลกำหนด
2. ให้ลงเวลาปฏิบัติงานวันจันทร์ ถึง วันศุกร์ดังนี้
 - 2.1 ลงเวลาเข้ามาก่อนเวลา 08.30 น. ลงเวลาออกงานตั้งแต่ 16.30 น. เป็นต้นไป
 - 2.2 ลงเวลาเข้ามาหลังเวลา 08.30 น. แต่ไม่เกินเวลา 08.45 น. การลงเวลาออกงานจะตั้งอยู่ระยะเวลาปฏิบัติงานและเวลาพักกลางวันรวมกัน ไม่เกินกว่า 8 ชม.
3. กรณีลงเวลาเข้ามาเกิน 8.45 น. ถือว่ามาสายไปเวลาราชการปกติ
4. กรณีลาจากหรือป่วยเข้า ให้นับเวลาเข้ามาจากต้นเวลา 13.00 น.
5. กรณีลงเวลาเข้ามาของสายออกงาน แล้วไม่ระบบสำเร็จรูปที่สำรองข้อมูลแบบ (Application : PBRU Connect) ไม่สามารถบันทึกได้ หรือมีเวลาเข้ามา/ลงเวลาออกงาน หรือได้รับมอบหมายโดยวางใจให้ไปปฏิบัติงานนอกสถานที่ ให้รีบแจ้งผู้บังคับบัญชาและผู้รับควบคุมของเขตที่ตนทำ ระบบการปฏิบัติงานภายใน 1 วันทำการ และแจ้งงานบริหารงานบุคคลเพื่อทราบต่อไป
6. กรณีไม่ลงเวลาเข้ามาหรือลงเวลาออกงานอย่างต่ำแต่ลงช้าหรือทิ้งสองเวลา โดยไม่คืนลา หรือใบรับรองของผู้บังคับบัญชา หรือกรณีอุบัติเหตุ ให้ออกใบการมาราชการ

CLICK !!! Download โปรแกรมเรื่องการลงเวลาฯ

แบบฟอร์มรับรองการไม่บันทึกเวลาเข้า – ออก ปฏิบัติงาน/การลงเวลาออกสถานที่

กรณีไม่สามารถลงเวลาเข้า-ออกงาน สามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์ม เพื่อรับรองการลงเวลา
*** ต้องดำเนินการรับรองการปฏิบัติงานภายใน 1 วันทำการ

Download แบบฟอร์มรูปแบบ PDF

Download แบบฟอร์มรูปแบบ Microsoft Word

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

1. กรณีที่ไม่สามารถลงเวลาปฏิบัติงานผ่านระบบลงเวลาได้
ให้ติดต่อของเวลาทำงานบริหารงานบุคคล (ศูนย์พิชชย มงกุฏ)
☎ : 032 - 708607
2. กรณีที่ไม่สามารถ Login เข้าสู่ระบบของเวลาฯ / ต้องการแก้ไขรายชื่อ
ติดต่อสอบถามได้ที่ ศูนย์พิชชย บุรุษอด
☎ : ศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัล
☎ : 1701
3. กรณี Mobile Application ระบบของเวลาไม่สามารถใช้งานได้
ติดต่อสอบถามได้ที่ งานบริหารฯ และฝ่ายระบบ
☎ : 1706

Copyright ©2021 DTC-PBRU - Digital Technology Center PBRU. All rights reserved

ATTENDANCE TIME

เมนูใช้งาน

- 1) ข้อมูลประวัติงานประจำวัน
- 2) ตรวจสอบและบันทึกข้อมูลการปฏิบัติงาน
- 3) ข้อมูลข้อมูลสถานะการปฏิบัติงาน
- 4) รายงานสรุปข้อมูลการปฏิบัติงาน
- 5) จำนวนบุคลากรลงเวลาปฏิบัติงาน
- 6) คู่มือการใช้งาน
- 7) อีเมลแจ้งเตือน

ระบบลงเวลาปฏิบัติงาน สำนัก/สถาบันฯ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

รายงานข้อมูลการลงเวลาปฏิบัติงาน จำนวนบุคลากรรวม 178 คน

ค้นหาข้อมูลบุคลากร >> กรุณาระบุช่วงวันที่

ช่วงวันที่ของข้อมูล *** (ถ้าไม่ระบุระบบจะแสดงข้อมูลของเดือนปัจจุบัน)

วันที่เริ่มต้น - วันที่สิ้นสุด

บัญชีสรุปการลงเวลาปฏิบัติงานรายของบุคลากร

สำนักงานอธิการบดี สำนักวิทยบริการ ฯ สำนักส่งเสริม ฯ **สถาบันวิจัย ฯ**

📄 พิมพ์ข้อมูล WORD 📄 พิมพ์ข้อมูล Excel

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ไม่ราชการ (วัน)	ลาป่วย (วัน)	ลาพักร้อน (วัน)	ลาพักผ่อน (วัน)	ลาก่อน/ลาอุปสมบท(วัน)	เบรก (วัน)	ขาดงาน (วัน)	ขาดงานช่วงเช้า(วัน)	ขาดงานช่วงบ่าย(วัน)	หมายเหตุอื่นๆ
1	นางสาวพิชญ์วรรณ กองสินฤกษ์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	นางสาวกมลดา เรืองอร่าม	-	2	-	-	-	-	-	-	2	1 ก.ย. 2564 (ลาก่อนช่วงบ่าย) 8 ก.ย. 2564 (ลาป่วย)
3	นางสาวนาชฎา เงินทอง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	นายบัณฑิตพงษ์ ศรีอำนาจ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	นางสาวศศิฑาณันท์ ศรีศรีธรรม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	นางสาววชิรญา ทองสมถิต	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
7	นางสาวศศิฑาณันท์ หุสพิศ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	นางสาวศศิฑาณันท์ ทาหลง	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
9	นางสาวอำพันธ์ พรหมสีมหา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
รวมทั้งสิ้น (วัน)		1	4								

ศูนย์พัฒนาระบบสารสนเทศ
Admin

แก้ไขสถานะการทำงาน

นางสาวปิยนันท์ เสมะโห สังกัด ศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัล
 เวลาเข้างาน 08:28:16 น. [-]
 สถานที่ลงเวลา ภายในมหาวิทยาลัย
 เวลาออกงาน 17:37:22 [-]
 สถานที่ลงเวลา ภายในมหาวิทยาลัย
 ชม.ทำงาน ร่วม 9 ชม. : 9 นาที : 6 วินาที
 สถานะเข้างาน [-] - สถานะออกงาน [-]
 ชม.ทำงาน ร่วม

สถานะการปฏิบัติงาน * จำเป็นต้องเลือก

มาทำงาน

หมายเหตุ

----- กรุณาเลือก -----

ใส่เลขที่บันทึกข้อความ

ใส่หมายเหตุ อื่น ๆ นอกเหนือจากรายการที่มีให้เลือก

ยืนยันการบันทึก ยกเลิก

5. ระบบเลือกตั้งออนไลน์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

ด้วยที่ผ่านมารูปแบบการลงคะแนนเลือกตั้งคณะกรรมการต่างๆ ของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี เป็นรูปแบบการเข้าคูหาเลือกตั้ง ซึ่งก็เป็นรูปแบบที่ใช้ปฏิบัติมาโดยตลอด และปีนี้ด้วยการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Coronavirus Disease 2019: COVID-19) ทำให้เกิดการปรับตัวเป็นวิถีชีวิตแบบใหม่ (New Normal) โดยมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีไม่สามารถจัดการเลือกตั้งแบบปกติได้ จึงจำเป็นต้องใช้รูปแบบการเลือกตั้งแบบออนไลน์ เพื่อเพิ่มความสะดวกสบายให้กับผู้ใช้สิทธิมากขึ้นแม้จะติดภารกิจต่าง ๆ ทำให้เกิดแนวทางของการเลือกตั้งออนไลน์ขึ้น ศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัล จึงได้เป็นหน่วยงานกลางในการจัดทำระบบการเลือกตั้งในรูปแบบออนไลน์ เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของมหาวิทยาลัย ฯ

5.1 ระบบเลือกตั้งคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย ฯ

URL ของระบบ : <https://www.pbru.ac.th/elections/uc/>

5.2 ระบบเลือกตั้งคณะกรรมการสภาวិชาการ ฯ

URL ของระบบ : <https://www.pbru.ac.th/elections/ac/>

5.3 ระบบเลือกตั้งคณะกรรมการกองทุนสำรองเลี้ยงชีพ ฯ

URL ของระบบ : <https://www.pbru.ac.th/elections/PVD/>

หน่วยงานที่ขอพัฒนาระบบ : มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

วัตถุประสงค์

1. เพื่อพัฒนาระบบเลือกตั้งออนไลน์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

ประโยชน์ที่ได้รับ

1. เพิ่มความสะดวกสบายให้กับผู้ใช้สิทธิมากขึ้น
2. ลดขั้นตอนในการดำเนินการฯ และช่วยประหยัดทรัพยากรกระดาษ
3. สามารถทราบผลคะแนนการเลือกตั้งแบบไม่เป็นทางการได้ในทันทีที่หมดเวลาการเลือกตั้ง

ระยะเวลาและขั้นตอนการพัฒนาระบบ

ระยะเวลาในการพัฒนาระบบ 1 เดือน

1 พฤษภาคม 2564 – 31 พฤษภาคม 2564

กิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินงาน (สัปดาห์)				ผลของการดำเนินการ
	พฤษภาคม				
	1	2	3	4	
1. รวบรวมและศึกษาข้อมูล	→				- เอกสารการวิเคราะห์ข้อมูลที่ศึกษา
2. วิเคราะห์และออกแบบระบบ		→			- เอกสารข้อกำหนดความต้องการของระบบ
3. พัฒนาระบบตามที่ได้ออกแบบ			→		- เอกสารการออกแบบระบบ - ระบบต้นแบบ
4. ทดสอบระบบ/แก้ไขระบบ				→	- รายงานการทดสอบระบบ
5. ติดตั้งระบบ/จัดทำคู่มือ/ฝึกอบรม				→	- เอกสารประกอบการใช้งานระบบ (User Documentation) - เอกสารประกอบสำหรับผู้เขียนโปรแกรมและพัฒนาระบบ (Technical Documentation)
6. ติดตามและประเมินผล				→	- รายงานสรุปผลการประเมินความพึงพอใจ

ผลการดำเนินการ : ภาพตัวอย่างระบบที่พัฒนา



การเลือกตั้งคณะกรรมการสภาวิชาการ || จากผู้บริหารหรือคณาจารย์ประจำ

จากคณะตามโครงสร้างมหาวิทยาลัย 7 คณะ คณะละ 1 คน

PBRU Online Election System

กำหนดการรับสมัคร

- ✓ เริ่มรับสมัครวันที่ 17 - 31 พฤษภาคม พ.ศ. 2564
- ✓ คสชช. สมัครออนไลน์ (คณะที่ตนเองสังกัด)
- ✓ ประกาศรายชื่อผู้มีคุณสมบัติถูกต้อง วันที่ 2 มิถุนายน พ.ศ. 2564
- ✓ กำหนดหมายเลขผู้สมัครรับเลือกตั้งสำหรับของกรรมการสมัคร

ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์ออกเสียงเลือกตั้ง

- ✓ วันที่ 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2564 คสชช. รายชื่อผู้มีสิทธิ์เลือกตั้ง

การออกเสียงเลือกตั้งและการนับคะแนน

- ✓ วันที่ 7 มิถุนายน พ.ศ. 2564 เวลา 09.00 - 15.00 น.
- ✓ เลือกผู้สมัครที่สังกัดในคณะเดียวกันไม่เกิน 1 หมายเลข
- ✓ ประกาศผลการเลือกตั้ง วันที่ 8 มิถุนายน พ.ศ. 2564 เวลา 15.00 น.



ผลการเลือกตั้ง

ประเภทผลการเลือกตั้ง กรรมการสภาวิชาการ จากผู้บริหารหรือคณาจารย์ประจำ

 <p>ดร.สุริรักษ์ ปากพรัดดี คณบดีคณะบริหารธุรกิจ</p>	 <p>ดร.พิชานันท์ สุริยวงศ์ คณบดีคณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์</p>	 <p>อาจารย์ ดร.วิระ เวชประสิทธิ์ คณบดีวิทยาการดิจิทัล</p>	 <p>ดร.นตพร ธีรสังขานุกูล คณบดีวิทยาลัยนานาชาติ</p>
 <p>ดร. วิษัย ชัยประสิทธิ์ คณบดีวิทยาลัยนานาชาติและศึกษาศาสตร์</p>	 <p>ดร.นันทน์กมล สุวรรณานันท์ คณบดีวิทยาลัยการศึกษาศาสตร์</p>	 <p>อาจารย์กฤษฎา ด้านประสิทธิ์ คณบดีวิทยาลัยการศึกษาศาสตร์</p>	

สำหรับผู้มีสิทธิ์เลือกตั้ง

25 พฤษภาคม 2564 อาจารย์สามารถเปิดระบบเพื่อตรวจสอบสิทธิในการเลือกตั้งกรรมการสภาวิชาการ จากผู้บริหารหรือคณาจารย์ประจำ

หากไม่พบข้อมูลตามสิทธิ์ ให้ติดต่อเจ้าหน้าที่เพื่อขอข้อมูลเพิ่มเติม

เลือกที่จะลงคะแนน

ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการดำเนินการเลือกตั้ง โทรศัพท์ : 081 434 2322

PBRUELECTION
ระบบเลือกตั้งออนไลน์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

หน้าแรก ผู้สมัคร สมัครเลือกตั้ง ตรวจสอบสิทธิ์ ผลการเลือกตั้ง ประกาศ **เลือกตั้งออนไลน์**

ตรวจสอบสิทธิ์การเลือกตั้ง

คำแนะนำการตรวจสอบสิทธิ์เลือกตั้ง

▶ คำชี้แจง

- 1) ตรวจสอบรายชื่อผู้มีสิทธิออกเสียงเลือกตั้ง >> [CLICK](#)
- 2) ที่เมนู "ตรวจสอบสิทธิ์" ให้ท่านกรอกเลขบัตรประจำตัวประชาชนเพื่อยืนยันตัวตนในการตรวจสอบสิทธิ์
- 3) ระบบจะแสดงข้อมูลส่วนตัวตรวจสอบสิทธิ์ หากข้อมูลถูกต้องให้กดยืนยันใช้สิทธิออกเสียงเลือกตั้ง
- 4) ระบบจะทำการส่งข้อมูล ลิงค์พร้อมรหัสตรวจสอบ ไปยังอีเมลผู้ขอตรวจสอบสิทธิ์ เพื่อใช้เป็นเส้นทางเข้าสู่ระบบเลือกตั้งแบบออนไลน์

***** หมายเหตุ**

- ผู้มีสิทธิออกเสียงเลือกตั้ง ต้องใช้อีเมลมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี (ชื่ออีเมล@mail.pbru.ac.th) ในการรับข้อมูลเพื่อเข้าสู่ระบบเลือกตั้งแบบออนไลน์เท่านั้น
- กรุณาตรวจสอบสิทธิ์ออกเสียงเลือกตั้งก่อนถึงวันใช้สิทธิออกเสียงเลือกตั้ง

กรุณากรอกรหัสบัตรประจำตัวประชาชน

เลขบัตรประชาชน 13 หลัก

ตรวจสอบข้อมูล

ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการดำเนินการเลือกตั้ง โทรศัพท์ : 032 708 811

PBRUELECTION
ระบบเลือกตั้งออนไลน์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

หน้าแรก ผู้สมัคร สมัครเลือกตั้ง ตรวจสอบสิทธิ์ ผลการเลือกตั้ง ประกาศ **เลือกตั้งออนไลน์**

การใช้สิทธิออกเสียงเลือกตั้งคณะกรรมการกองทุนสำรองเลี้ยงชีพฯ || ผู้แทนฝ่ายลูกจ้าง (แบบออนไลน์) มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

ขั้นตอนการใช้สิทธิออกเสียงเลือกตั้งแบบออนไลน์

ผู้มีสิทธิออกเสียงเลือกตั้ง ต้องใช้อีเมลมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี (ชื่ออีเมล@mail.pbru.ac.th) ในการรับข้อมูลเพื่อเข้าสู่ระบบเลือกตั้งแบบออนไลน์เท่านั้น ทั้งนี้ กรุณาทำความเข้าใจถึงและวิธีการใช้สิทธิออกเสียงเลือกตั้งแบบออนไลน์ รายละเอียดดังนี้

▶ วิธีใช้สิทธิออกเสียงเลือกตั้งแบบออนไลน์

- 1) ไปที่ <https://mail.google.com/>
- 2) ผู้มีสิทธิออกเสียงเลือกตั้งเข้าใช้งานระบบเลือกตั้งออนไลน์ตามลิงค์ที่แจ้งในอีเมลฉบับล่าสุด
- 3) ทำการออกเสียงเลือกตั้งโดยเลือกหมายเลขผู้สมัครที่ประสงค์เลือกไม่เกิน 1 หมายเลข
- 4) กรณีไม่ประสงค์ออกเสียงเลือกตั้ง ให้ท่านเลือกในช่อง "ไม่ประสงค์ลงคะแนน"
- 5) กดยืนยันเพื่อส่งรายการออกเสียงเลือกตั้ง

***** หมายเหตุ**

- การใช้สิทธิออกเสียงเลือกตั้งแบบออนไลน์สามารถทำรายการเลือกตั้งได้เพียง 1 ครั้ง และไม่สามรถเปลี่ยนแปลงข้อมูล ใด ๆ ได้ โปรดตรวจสอบความถูกต้องก่อนกดยืนยันส่งรายการออกเสียงเลือกตั้ง
- การใช้สิทธิออกเสียงเลือกตั้งแบบออนไลน์นี้จะเป็นความลับ
- ข้อมูลคะแนนใช้สิทธิเลือกตั้งต้องทำการยืนยันสิทธิ์ที่ Link https://www.pbru.ac.th/elections/PVD/elections_check.php นี้ก่อน
- กรณีลิงค์เข้าใช้งานระบบเลือกตั้งไม่สามารถใช้งานได้ ให้รีบดำเนินการตรวจสอบสิทธิ์ใหม่อีกครั้ง และใช้ลิงค์จากอีเมลฉบับล่าสุดเท่านั้น

☑ เรียบแล้วครบวันที่ 29 มิถุนายน - 2 กรกฎาคม พ.ศ. 2564

☑ คลังฯ สมัครออนไลน์

☑ ประกาศรายชื่อผู้สมัครสอบเปิดฤดูกาล 3 วันที่ 5 กรกฎาคม พ.ศ. 2564

☑ กำหนดหมายเลขผู้สมัครรับเลือกตั้งสำนักงานอธิการบดี

6. ระบบฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู ศูนย์ฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

ศูนย์พัฒนาวิชาชีพครู มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี เป็นอีกหนึ่งหน่วยงานทางการศึกษาที่มีการผลิตบัณฑิตครูในส่วนของ การฝึกประสบการณ์วิชาชีพครูนั้น ในแต่ละภาคการศึกษามีนักศึกษาจำนวนมากที่จะต้องออกไปฝึกประสบการณ์ทั้งในส่วนของ การสังเกตการสอน และการฝึกสอน ซึ่งการพัฒนา ระบบสารสนเทศขึ้นมาใช้เพื่อรองรับปัญหาตั้งแต่การเก็บข้อมูลนักศึกษาฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู ข้อมูลของโรงเรียนเครือข่ายที่นักศึกษาฝึกประสบการณ์และข้อมูลอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง จึงอาจจะเป็นวิธีการหนึ่งที่จะช่วยให้มีการบริหารจัดการที่เป็นระบบสามารถติดตามนักศึกษา และมีฐานข้อมูลสำหรับใช้เพื่อให้สามารถรายงานผลต่อครุสภาในการขอใบอนุญาตประกอบวิชาชีพครูสำหรับนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาต่อไปได้ เพราะการมีระบบข้อมูลที่ทันสมัย โดยการนำเอาระบบเทคโนโลยีทางด้านคอมพิวเตอร์มาสร้างระบบฐานข้อมูลน่าจะเป็นวิธีที่ทำให้สามารถนำข้อมูลที่จัดเก็บได้มาช่วยในการวิเคราะห์วางแผนเตรียมการส่งตัวนักศึกษาไปฝึกประสบการณ์ในโรงเรียนต่าง ๆ ตลอดจนเพื่อการวางแผนการนิเทศนักศึกษา การประชาสัมพันธ์การให้ข้อมูลข่าวสาร และเป็นสื่อกลางในการติดต่อกับนักศึกษาได้อีกทางหนึ่งด้วย

URL ของระบบ : <https://tpdc.pbru.ac.th/teach/>

หน่วยงานที่ขอพัฒนาระบบ : ศูนย์พัฒนาวิชาชีพครู มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

วัตถุประสงค์

1. เพื่อพัฒนาระบบสารสนเทศศูนย์ฝึกประสบการณ์วิชาชีพครูคณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
2. เพื่อลดขั้นตอนกระบวนการ ในการจัดนักศึกษาสำหรับการออกฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู

ประโยชน์ที่ได้รับ

1. ได้ระบบสารสนเทศศูนย์ฝึกประสบการณ์วิชาชีพครูคณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ที่มีประสิทธิภาพ สามารถทำงานได้ตอบสนองต่อความต้องการของผู้ใช้งานเป็นอย่างดี
2. มีระบบฐานข้อมูลเพื่อใช้ประกอบการวางแผนการจัดการศึกษา

ระยะเวลาและขั้นตอนการพัฒนาาระบบ

ระยะเวลาในการพัฒนาระบบ 2 เดือน

1 มิถุนายน 2564 – 31 กรกฎาคม 2564

กิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินงาน (สัปดาห์)								ผลของการดำเนินการ
	มิถุนายน				กรกฎาคม				
	1	2	3	4	1	2	3	4	
1. รวบรวมและศึกษาข้อมูล	→								- เอกสารการวิเคราะห์ข้อมูล ที่ศึกษา
2. วิเคราะห์และออกแบบระบบ		→							- เอกสารข้อกำหนดความ ต้องการของระบบ
3. พัฒนาระบบตามที่ได้ออกแบบ			→	→					- เอกสารการออกแบบระบบ - ระบบต้นแบบ
4. ทดสอบระบบ/แก้ไขระบบ					→				- รายงานการทดสอบระบบ
5. ติดตั้งระบบ/จัดทำคู่มือ/ฝึกอบรม						→			- เอกสารประกอบการใช้งาน ระบบ (User Documentation) - เอกสารประกอบสำหรับ ผู้เขียนโปรแกรมและพัฒนา ระบบ (Technical Documentation)
6. ติดตามและประเมินผล								→	- รายงานสรุปผลการ ประเมินความพึงพอใจ

ผลการดำเนินการ : ภาพตัวอย่างระบบที่พัฒนา

ลำดับ	ชื่อ	ที่อยู่	อำเภอ	จังหวัด	รหัสไปรษณีย์
1	โรงเรียนวัดท่าสุพรรณารามสุพรรณฯ	ซอยวัดท่าสุพรรณ แขวงคลองถนน	เขตลาดพร้าว	กรุงเทพมหานคร	10220
2	โรงเรียนทานตะวันเกษมราชบุรี	ตำบล อ่างทอง	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	71000
3	โรงเรียนพัฒนเกษตรวิทยลัย	12 ถนนกาญจนบุรี-สุโขทัย ตำบลพนาพร	พนาพร	กาญจนบุรี	71140
4	โรงเรียนวิสุทธิวงศ์	หมู่ 1 ตำบลท่าล้อ	ท่าม่วง	กาญจนบุรี	71000
5	โรงเรียนวัดสังข์ อัมพวา	61 ถนนโรจรงคราษฎร์ อ.อัมพวา	วัดสังข์	อัมพวา	17120

หน้าหลัก

ข้อมูลนักศึกษา

รายชื่อโรงเรียน

คู่มือการใช้งาน

เอกสารระบบ

ข้อมูลผู้ใช้งาน

นางสาวอรุณี ใสยามณี | เจ้าหน้าที่

ยืนยันข้อมูลนักศึกษาวิชาชีพครู

ข้อมูลนักศึกษา

ส่วนที่ 1 การศึกษาปริญญาตรีวิชาชีพครู (สังเกตการทดสอบและมีส่วนร่วม) * กรุณาเลือก

ศึกษาปริญญาตรีวิชาชีพระหว่างเรียน 1

ศึกษาปริญญาตรีวิชาชีพระหว่างเรียน 2

ศึกษาปริญญาตรีวิชาชีพระหว่างเรียน 3

การปฏิบัติงานวิชาชีพ 1

การปฏิบัติงานวิชาชีพ 2

ส่วนที่ 2 ข้อมูลประวัตินักศึกษา * กรุณาตรวจสอบข้อมูล

รหัสนักศึกษา	เลขบัตรประชาชน	
574110535	1769900429704	
สำนักวิชา	ชื่อ	นามสกุล
บางกอก	อรุณีรัตน์	โบราณอก
ชั้นเรียน	คณะ	สาขา
5741-10/5	มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	สังคมศึกษา

ส่วนที่ 3 โรงเรียนสำหรับการศึกษาปริญญาตรีวิชาชีพครู * กรุณาเลือก

เลือกโรงเรียนที่ทดสอบ

จังหวัด

อำเภอ

รายชื่อโรงเรียน

-- เลือกจังหวัด --

-- เลือกอำเภอ/เขต --

-- เลือกรายชื่อโรงเรียน --

ยืนยันข้อมูล

ยกเลิก

© 2021 Teacher Professional Development Center

Crafted with by EDU-PBRU

หน้าหลัก

ข้อมูลนักศึกษา

รายชื่อโรงเรียน

คู่มือการใช้งาน

เอกสารระบบ

ข้อมูลผู้ใช้งาน

นางสาวอรุณี ใสยามณี | เจ้าหน้าที่

ตรวจสอบข้อมูลนักศึกษาวิชาชีพครู

รหัสนักศึกษา : 574110535

ชื่อ-นามสกุล : นางสาวอรุณีรัตน์ โบราณอก

ข้อมูลด้านการศึกษา

คณะ : มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

สาขา : สังคมศึกษา

ชั้นเรียน : 5741-10/5

ข้อมูลการเลือกโรงเรียน

-- ท่านยังไม่ได้ยืนยันข้อมูล กรุณาคลิกยืนยันข้อมูล --

© 2021 Teacher Professional Development Center

Crafted with by EDU-PBRU

7. ระบบลงทะเบียนเงินช่วยเหลือนักศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

ระบบลงทะเบียนเงินช่วยเหลือนักศึกษา (COVID-19 Relief Fund for Students) โดยความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี และกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เพื่อช่วยลดภาระค่าใช้จ่ายด้านการศึกษา และบรรเทาผลกระทบด้านค่าใช้จ่ายทางการศึกษาของผู้ปกครอง นักเรียน และนักศึกษา เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 โดยสถาบันอุดมศึกษาภาครัฐ จะลดค่าเล่าเรียนและค่าธรรมเนียมการศึกษา โดยกำหนดเป็น 3 ชั้น ได้แก่

ชั้นที่ 1 ส่วนที่ไม่เกิน 50,000 บาท ลดค่าเล่าเรียน/ ค่าธรรมเนียมการศึกษา ร้อยละ 50

ชั้นที่ 2 ส่วนตั้งแต่ 50,001 – 100,000 บาท ลดร้อยละ 30

และชั้นที่ 3 ส่วนตั้งแต่ 100,001 บาทขึ้นไป ลดร้อยละ 10

โดยรัฐบาลจะสนับสนุนงบประมาณสำหรับส่วนลดนี้ร้อยละ 60 และสถาบันอุดมศึกษาสมทบร้อยละ 40

URL ของระบบ : <https://unicadx.pbru.ac.th/refund/>

หน่วยงานที่ขอพัฒนาระบบ : มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

วัตถุประสงค์ของการพัฒนา

1. เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่นักศึกษาในการยืนยันสิทธิเพื่อขอรับเงินช่วยเหลือ ฯ
2. เพื่อพัฒนาระบบลงทะเบียนเงินช่วยเหลือนักศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

ประโยชน์ที่ได้รับ

1. เพื่อใช้เป็นหลักฐานในการตรวจสอบข้อมูลในการคืนเงินค่าธรรมเนียมการศึกษา
2. เพื่อให้ศึกษามีช่องทางในการดำเนินการและแนบไฟล์เอกสารหลักฐานที่จำเป็นต้องใช้สำหรับการคืนเงินค่าธรรมเนียมการศึกษา


ระยะเวลาและขั้นตอนการพัฒนาาระบบ

1 สิงหาคม 2564 – 30 กันยายน 2564

กิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินงาน (สัปดาห์)								ผลของการดำเนินการ
	สิงหาคม				กันยายน				
	1	2	3	4	1	2	3	4	
1. รวบรวมและศึกษาข้อมูล	→								- เอกสารการวิเคราะห์ข้อมูล ที่ศึกษา
2. วิเคราะห์และออกแบบระบบ		→							- เอกสารข้อกำหนดความ ต้องการของระบบ
3. พัฒนาระบบตามที่ได้ออกแบบ			→						- เอกสารการออกแบบระบบ - ระบบต้นแบบ
4. ทดสอบระบบ/แก้ไขระบบ				→					- รายงานการทดสอบระบบ
5. ติดตั้งระบบ/จัดทำคู่มือ/ฝึกอบรม					→				- เอกสารประกอบการใช้งาน ระบบ (User Documentation) - เอกสารประกอบสำหรับ ผู้เขียนโปรแกรมและพัฒนา ระบบ (Technical Documentation)
6. ติดตามและประเมินผล							→		- รายงานสรุปผลการ ประเมินความพึงพอใจ

ผลการดำเนินการ : ภาพตัวอย่างระบบที่พัฒนา

สำหรับดูระบบ



**ระบบลงทะเบียนเงินช่วยเหลือนักศึกษา
มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี**

1. สำหรับนักศึกษาที่ยังไม่ได้ยืนยันสิทธิ์

ยืนยันสิทธิ์

2. สำหรับนักศึกษาทุกประเภท
ที่ต้องการทบทวนสิทธิ์

ทบทวนสิทธิ์

3. สำหรับนักศึกษาที่เลือกข้อ (ก)
ชำระค่าธรรมเนียมการศึกษาปกติ (เต็มจำนวน)

ตรวจสอบข้อมูล

4. สำหรับนักศึกษาที่เลือกข้อ (ข)
ชำระค่าธรรมเนียมการศึกษาร้อยละ 50

1. ตಾವมีใบลดเอกสารรับรองแทนใบเสร็จรับเงิน
2. อีเมลขอเอกสารรับรองแทนใบเสร็จรับเงิน ส่งกลับมายังระบบ ฯ

ดำเนินการ


5. สำหรับนักศึกษาที่เลือกข้อ (ค) / (ง) / (จ) เป็นผู้
ถูกกองทุน ทยศ. / ทธอ. / เป็นผู้ที่กำลังดำเนินการ
ยื่นกู้กองทุน ทยศ.

*** ถ้านักศึกษาชำระเงินค่าธรรมเนียมฯไปก่อนแล้วให้นักศึกษา
ดำเนินการดังนี้
>> เลือกทบทวนสิทธิ์ แล้วเปลี่ยนไปเลือกข้อ (ก)
>> หรือ (ข) ตามการชำระเงินที่นักศึกษาดำเนินการ

ถ้ายังไม่ได้ชำระเงิน กรุณาเลือก ตามประเภทการกู้ยืม (ค) เป็นผู้
ถูกกองทุน ทยศ. / (ง) เป็นผู้ถูกกองทุน ทธอ. / (จ) ยื่นกู้ที่กำลังดำเนินการ
ยื่นกู้กองทุน ทยศ. ตามเดิม

About Us

COVID - 19 Relief Fund for Students



ติดต่อ-สอบถาม สำนักส่งเสริมวิชาการ ๔

Address : สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
อาคารวิทยบริการใหม่ (อาคาร 14) ชั้น 1 39 หมู่ 8 ตำบลเขาไฉ่ อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบุรี 76000
Phone : 091-9230522 / 032-708607 | Email : acad@mail.pbu.ac.th
LINE OPENCHAT : [Open in LINE](#)

Copyright ©2021 DTC-PBRU - Digital Technology Center PBRU. All rights reserved

ขั้นตอนการขอคืนค่าธรรมเนียมการศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี



ขั้นตอนที่ 1
ตรวจสอบสิทธิ์



ขั้นตอนที่ 2
ยืนยันตัวตน



ขั้นตอนที่ 3
กรอกข้อมูลและรายละเอียด

ตรวจสอบสิทธิ์ในการขอคืนเงินค่าธรรมเนียมการศึกษา

กรุณาระบุรหัสประจำตัวนักศึกษา

โดยข้าพเจ้าขอแสดงความป

้เพียงรายการเดียว)

ยืนยันรับสิทธิ์ กรุณาระบุ

- (ก) ชำระค่าธรรมเนียมการศึกษาปกติ (เต็มจำนวน)
- (ข) ชำระค่าธรรมเนียมการศึกษาร้อยละ 50
- (ค) เป็นผู้ก่อลงทุน กยศ. มรภ.พ.บ. รายปัจจุบัน
- (ง) เป็นผู้ก่อลงทุน กรอ. มรภ.พ.บ. รายปัจจุบัน
- (จ) เป็นผู้ที่กำลังดำเนินการยื่นกู้กองทุน กยศ. มรภ.พ.บ. รายใหม่ (ไม่เคยกู้/เลื่อนระดับการศึกษา/ลาออกและเข้าศึกษาใหม่)
- (ฉ) แบ่งชำระค่าธรรมเนียมการศึกษาออกเป็นรายงวด
- (ช) เป็นนักศึกษาที่ได้รับทุนค่าเล่าเรียนบางส่วน

ไม่ประสงค์รับสิทธิ์ลดหย่อนจากรัฐ เนื่องจากเหตุผลดังต่อไปนี้ (กรุณาระบุ)

- (ซ) ขอสงวนสิทธิ์ส่วนลดหย่อนอื่น ๆ ใด ที่ข้าพเจ้ายังไม่ได้รับสิทธิ์มาก่อนหน้านี้ และ ไม่ต้องยกเลิกใบแจ้งหนี้/ใบเสร็จรับเงินฉบับเดิมของข้าพเจ้า
- (ฅ) เป็นนักศึกษาที่ผู้ปกครองสามารถเบิกค่าเล่าเรียนจากภาครัฐ (ไม่มีสิทธิ์ลดหย่อนใด ๆ)
- (ณ) เป็นนักศึกษาทุนของหน่วยงานรัฐบาลไทย/ต่างประเทศ /หน่วยงานอื่นในกำกับของรัฐ,เอกชน หรือ ได้รับทุนยกเว้นค่าเล่าเรียน (ไม่มีสิทธิ์ลดหย่อนใด ๆ)

กรุณาตรวจสอบข้อมูล ก่อนการกดปุ่มยืนยัน "บันทึกข้อมูล" (เมื่อท่านบันทึกข้อมูลแล้วจะไม่สามารถแก้ไขข้อมูลได้)

- ▶ ข้าพเจ้ายืนยันว่าเป็นข้อมูลจริง [1]

การนำข้อมูลเท็จเข้าระบบคอมพิวเตอร์ฯ มีความผิดตามมาตรา 14(1) ตามพรบ.ว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2560

- ▶ ข้าพเจ้ายืนยันว่ารับทราบ [2]

การเบิกจ่ายเงินกู้ของรัฐบาล ต้องมีหลักฐานในการรับเงินโดยผู้มีสิทธิเท่านั้น ดังนั้น มรภ.พ.บ. จะคืนเงิน โดยโอนผ่าน Prompt Pay ที่ผูกกับ เลขบัญชีประชาชน ของท่านเท่านั้น (ไม่ใช่ Prompt Pay ที่ผูกกับเบอร์โทรศัพท์)

- ▶ ข้าพเจ้ายินดีที่จะ [3]

ส่งมอบหลักฐานการรับเงินลดหย่อน หากมีการร้องขอเพิ่มเติมจากภาครัฐ และยินยอมให้ มรภ.พ.บ. ส่งข้อมูลที่ข้าพเจ้าระบุในแบบฟอร์มนี้ให้กับหน่วยงานภาครัฐเพื่อเบิกจ่ายต่อไป และหาก มรภ.พ.บ. เรียกเก็บเงินจากรัฐไม่สำเร็จ ข้าพเจ้ายินยอมให้ มรภ.พ.บ. ตั้งเป็นหนี้สินค้างชำระต่อมหาวิทยาลัย ซึ่งจะต้องชำระให้แล้วเสร็จก่อนการลงทะเบียนภาคการศึกษาถัดไป

2. งานปรับปรุงและแก้ไขระบบสารสนเทศ จำนวน 3 ระบบ มีผลการดำเนินงาน ดังนี้

เพื่อให้ระบบต่าง ๆ สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น ศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัลได้มีการปรับแก้ไขระบบสารสนเทศต่าง ๆ อย่างต่อเนื่อง เพื่อให้ตรงกับความต้องการของผู้ใช้งาน โดยสรุปพอสังเขปดังนี้

- ระบบภาวะการมีงานทำบัณฑิต และแบบสำรวจความพึงพอใจผู้ใช้บัณฑิต

<http://unicadx.pbru.ac.th/signup/>

ส่วนที่ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขได้แก่

1. ปรับปรุงในส่วนของข้อมูลชั้นเรียน ข้อมูลสาขาวิชา ของนักศึกษาในฐานข้อมูลให้สัมพันธ์กับสาขาวิชาที่มีการเปิดรับสมัครในปีการศึกษา 2564

- ระบบบริหารการศึกษา

ส่วนที่ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขได้แก่

1. ปรับปรุงในส่วนของระบบรับสมัครนักศึกษาออนไลน์
2. ปรับปรุงในส่วนของข้อมูลพื้นฐาน

- ระบบบริหารงานบุคคล

ส่วนที่ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขได้แก่

1. ปรับปรุงในส่วนของระบบรับสมัครนักศึกษาออนไลน์
2. ปรับปรุงในส่วนของข้อมูลพื้นฐานบุคลากร ระบบงานทะเบียนประวัติ ระบบงานพัฒนาบุคลากร

3. งานประสานงานและดูแลระบบสารสนเทศ จำนวน 7 ระบบ ดังนี้

1. ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหาร (MIS) <http://mis.pbru.ac.th/service/>
2. ระบบบริหารการศึกษา <http://mis.pbru.ac.th/>
3. ระบบงานประกันคุณภาพการศึกษา <http://esar.pbru.ac.th/>
4. ระบบประเมินผลการปฏิบัติงาน <http://person.pbru.ac.th/eval>
5. ระบบบริหารจัดการงานวิจัย (Research PBRU) <http://researchmis.pbru.ac.th/>
6. ระบบฐานข้อมูลพัสดุ
7. ระบบกิจกรรมนักศึกษา <http://pbruact.pbru.ac.th/pbruact/>
8. ระบบ MIS โรงเรียนสาธิต มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
9. ระบบบริหารงบประมาณ การเงินและการบัญชี (3D) <http://3dgm.pbru.ac.th/>
10. ระบบสารบัญัติอิเล็กทรอนิกส์ <http://doc.pbru.ac.th/>

รายงานผลการดำเนินงานด้านการพัฒนาเว็บไซต์

ผู้รับผิดชอบ นางสาวปิยนันท์ เสนะโท , นายวันณพงศ์ วงศ์พานิช , นายสุนทร ชูเส้นผม

ศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัล ได้ร่วมกับหน่วยงานต่าง ๆ ภายในมหาวิทยาลัยในการดำเนินการ ออกแบบ พัฒนา และดูแลเว็บไซต์ โดยมีการดำเนินการดังนี้

1. งานพัฒนาเว็บไซต์ จำนวน 5 เว็บไซต์ ดังนี้

1.1 เว็บไซต์นิทรรศการออนไลน์ 14 กุมภาพันธ์ วันสถาปนามหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

<https://www.pbru.ac.th/exhibition/>

The screenshot shows a digital exhibition page with a green header. On the left is the PBRU logo and the text '๓๕ กุมภาพันธ์ "วันกษัตริย์ผู้ยิ่งใหญ่ในระบอบประชาธิปไตย" สมเด็จพระราชา อ้ายอองแผ่นดิน'. The main content area is divided into two sections: 'KING RAMA 9 พระราชดำริส รัชกาลที่ 9' featuring a portrait of King Rama 9 and a quote about his work ethic, and 'KING RAMA 10' featuring a portrait of King Rama 10 and a quote about his leadership. A large number '01' is visible at the bottom right of the King Rama 9 section.

1.2 เว็บไซต์การประเมินคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ปี พ.ศ. 2564 มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
<https://pbru.ac.th/ita/>



The image shows the ITA 2021 website interface and a promotional poster. The website header includes the ITA PBRU logo, navigation links for Home, Policy, ITA Reports, and Contact, and a search bar. The main content area features the slogan "More Open, more transparent" and the title "ITA 2021" with the subtitle "การประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ". Below this, there are links for "Assessment Guide" and "Contact" with the phone number (032) 708605.

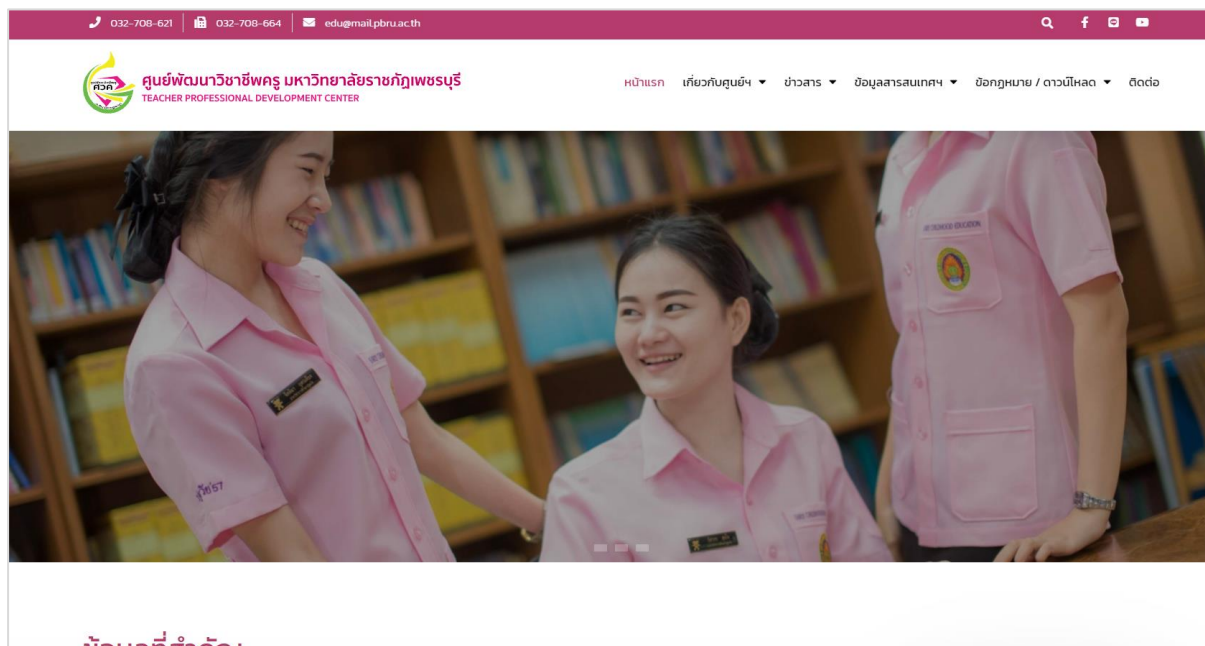
The promotional poster on the left is titled "INTEGRITY AND TRANSPARENCY ASSESSMENT 2021" and is addressed to "ขอเชิญผู้รับบริการ หรือผู้ติดต่อของหน่วยงานรัฐ" (Requesting service providers or government agency contacts). It states that participation is a part of the "ประเมินคุณธรรมและความโปร่งใส" (Integrity and Transparency Assessment) and is completed in 3 minutes. The poster includes a QR code for assessment and instructions to download the ITAS app from the App Store or Google Play. The poster also features social media icons for Facebook, Instagram, and Twitter, and logos for ITA and NACC.

ขอเชิญร่วมตอบแบบสอบถามการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ Integrity & Transparency Assessment: ITA สำหรับบุคคลภายนอก

โดยเข้าไปที่เว็บไซต์
<https://itas.nacc.go.th/go/eit/j7mzdu>


1.3 เว็บไซต์ศูนย์พัฒนาวิชาชีพครู มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

<https://tpdc.pbru.ac.th/>



1.4 เว็บไซต์ Sustainable Community Development (SCD 2564)


<https://pbru.ac.th/sustainable/>


หน้าแรก [SDGs PBRU](#) [SCD PBRU](#) [คณะทำงาน](#) [บัญชีการดำเนินงาน](#)


Sustainable Community Development (SCD)

Petchaburi Rajabhat University and Sustainable Community Development


มหาวิทยาลัยพัฒนาชุมชนท้องถิ่นยั่งยืน




SCD 1 Policy PBRU
นโยบายของมหาวิทยาลัย




SCD 2 Teaching and Learning
การสอน




SCD 3 Academic Services
การบริการวิชาการเพื่อการพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืน




SCD 4 Community Cultural Nourishment Projects
การส่งเสริมวัฒนธรรมในการพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืน




SCD 5 Research on Community Development
การวิจัยการพัฒนากลุ่มชนท้องถิ่น



SCD 6 Alumni Working in the Community
ศิษย์เก่าทำงานในชุมชน




SCD 7 Awards in Sustainable Community Development
รางวัลด้านการพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืน



มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
39 หมู่ 8 ต.ท่าหิน อ.เมือง จ.เพชรบุรี 76000
โทรศัพท์ 0 3270 8605 โทรสาร 0 3270 8605
อีเมล info@pbru.ac.th

Link ที่เกี่ยวข้อง

- THE GLOBAL GOALS For Sustainable Development
- SCD RANKINGS



Copyright © 2021 Petchaburi Rajabhat University. All rights reserved. Developed by Digital Technology Center

1.5 เว็บไซต์นิตรรศการออนไลน์ สัปดาห์วันวิทยาศาสตร์แห่งชาติประจำปี 2564

<https://nsci.pbru.ac.th/sciweek>

SCIENCE WEEK 2021

นิตรรศการออนไลน์ สัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ

ประจำปี 2564
17 - 18 สิงหาคม 2564
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

LIVE
เข้าร่วมกิจกรรมเพื่อรับเกียรติบัตร



นิตรรศการเกิดพระเกียรติ

รัชกาลที่ 4

นิตรรศการเกิดพระเกียรติและพระปรีชาสามารถ
ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ของพระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว



รัชกาลที่ 9

นิตรรศการเกิดพระเกียรติและพระปรีชาสามารถ
ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช



2. งานดูแล และดำเนินการเพิ่มเนื้อหาในเว็บไซต์

รับผิดชอบในการลงข่าวสาร ประกาศ และเนื้อหาดิจิทัลในหน้าเว็บไซต์ จำนวน 3 เว็บไซต์ ได้แก่

2.1 เว็บไซต์มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

<https://www.pbru.ac.th/pbru/>



2.2 เว็บไซต์ศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัล

<https://ict.pbru.ac.th/>



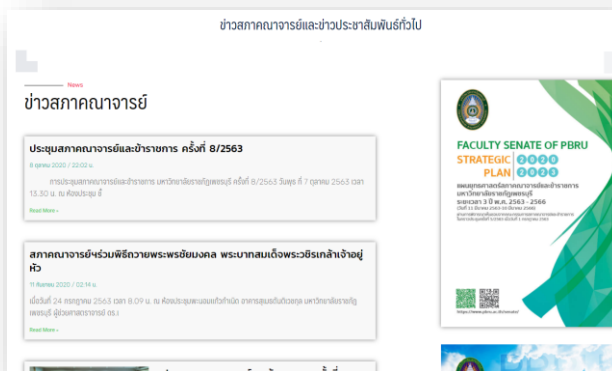
2.3 เว็บไซต์วารสารวิชาการ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

<https://journal.pbru.ac.th/>



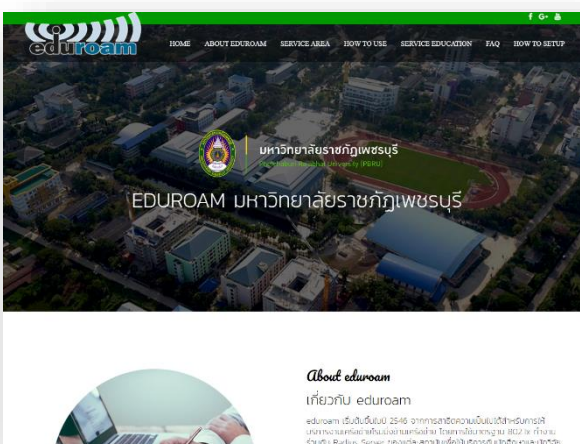
2.4 เว็บไซต์สภาคณาจารย์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

<https://www.pbru.ac.th/pbru/senate>



2.5 เว็บไซต์การใช้งานเครือข่าย eduroam

<https://eduroam.pbru.ac.th/>



รายงานผลการดำเนินงานด้าน Webometric

การพัฒนาเว็บไซต์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีเพื่อให้ติดอันดับ Webometrics Ranking of World Universities ซึ่งผลการจัดอันดับ Ranking Web of Universities 2021 มีรายละเอียด ดังนี้ Link อ้างอิง <http://www.webometrics.info/en/Asia/Thailand>

รอบที่ 1 : Current edition Universities: January 2021 Edition 2021.1 beta

อันดับโลก 5,752(30,586) อันดับประเทศไทย 47(189) อันดับมหาวิทยาลัยราชภัฏ 9(38) และอันดับ 2(4) กลุ่มมหาวิทยาลัยราชภัฏภาคตะวันตก

ranking	World Rank	University	Det.	Impact Rank*	Openness Rank*	Excellence Rank*
1	472	Chulalongkorn University	👍	704	502	581
2	582	Mahidol University	👍	769	660	731
3	698	Chiang Mai University	👍	681	1059	964
46	5725	Stamford International University Thailand	👍	7070	5954	5517
47	5752	Petchaburi Rajabhat University	👍	5120	3108	6657
48	5764	Loei Rajabhat University	👍	3981	4328	6657

ตารางแสดง 10 อันดับแรกของมหาวิทยาลัยราชภัฏ และกลุ่มมหาวิทยาลัยราชภัฏภาคตะวันตก (รอบที่ 1)

อันดับ				มหาวิทยาลัย	Indicators Ranking		
โลก	ไทย	มรภ.	ตะวันตก		Impact	Openness	Excellence
1,906	15	1	-	มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา	865	2,315	3,576
3,394	28	2	1	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม	6,115	3,048	3,758
4,376	34	3	-	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรธานี	9,212	3,410	4,604
4,910	37	4	-	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	1,573	3,426	6,657
5,056	38	5	-	มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา	1,700	4,052	6,657
5,247	39	6	-	มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม	9,119	4,108	5,517
5,626	42	7	-	มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์	1,249	5,954	6,657
5,718	45	8	-	มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม	4,698	3,415	6,657
5,752	47	9	2	มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	5,120	3,108	6,657
5,764	48	10	-	มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย	3,981	4,328	6,657
7,145	61	13	-	มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี	3,800	5,954	6,657
8,751	77	25	4	มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง	9,002	5,203	6,657

รอบที่ 2 : Current edition Universities: July 2021 Edition 2021.2.0 beta

อันดับโลก 5,439(31,000+) อันดับประเทศไทย 43(194) อันดับมหาวิทยาลัยราชภัฏ 8(38)
และอันดับ 2(4) กลุ่มมหาวิทยาลัยราชภัฏภาคตะวันตก

Home » Asia » Thailand		Thailand						
Current edition		ranking	World Rank	University	Det.	Impact Rank*	Openness Rank*	Excellence Rank*
Universities: July 2021 Edition 2021.2.0 beta		1	536	Chulalongkorn University	→	695	623	582
About Us		2	595	Mahidol University	→	795	765	635
• About Us		3	765	Chiang Mai University	→	692	1143	969
• Contact Us		42	5327	Rajamangala University of Technology Phra Nakhon	→	3481	4369	6650
About the Ranking		43	5439	Phetchaburi Rajabhat University	→	5769	3263	6650
		44	5460	Dhurakijpundit University	→	5840	3286	6650

ตารางแสดง 10 อันดับแรกของมหาวิทยาลัยราชภัฏ และกลุ่มมหาวิทยาลัยราชภัฏภาคตะวันตก (รอบที่ 2)

อันดับ				มหาวิทยาลัย	Indicators Ranking		
โลก	ไทย	มรภ.	ตะวันตก		Impact	Openness	Excellence
1,826	14	1	-	มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา	602	2,607	3,582
3,293	26	2	1	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม	6,660	3,351	3,764
4,079	33	3	-	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรธานี	8,434	3,798	4,609
4,753	37	4	-	มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา	1,255	4,424	6,650
4,825	38	5	-	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	2,061	3,722	6,650
4,84	39	6	-	มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม	7,398	4,411	5,518
5,234	41	7	-	มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม	3,868	3,770	6,650
5,439	43	8	2	มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	5,769	3,263	6,650
5,753	48	9	-	มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย	4,919	4,702	6,650
5,957	53	10	-	มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี	7,924	3,831	6,650
6,214	57	12	3	มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี	1,671	6,488	6,650
7,767	69	18	4	มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง	9,258	5,423	6,650

สถิติการจัดอันดับ Webometrics Ranking of World Universities

การจัดอันดับ Webometrics Ranking of World Universities จะมีรอบการจัดอันดับเว็บไซต์สถานศึกษา จำนวน 2 รอบ โดยรอบที่ 1 ประกาศผลช่วงเดือน มกราคม และในรอบที่ 2 ประกาศผลในช่วงเดือน กรกฎาคม ซึ่งสถิติการจัดอันดับย้อนหลัง 5 ปี เปรียบเทียบกับอันดับปัจจุบันของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี รายละเอียดดังนี้

อันดับมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ย้อนหลัง 5 ปี ในกลุ่มมหาวิทยาลัยราชภัฏ

ปัจจุบันมีมหาวิทยาลัยราชภัฏอยู่ในการจัดอันดับเว็บไซต์ จำนวน 38 มหาวิทยาลัย

พ.ศ. 2559		พ.ศ. 2560		พ.ศ. 2561		พ.ศ. 2562		พ.ศ. 2563		พ.ศ. 2564	
(รอบ1)	(รอบ2)	(รอบ1)	(รอบ2)	(รอบ1)	(รอบ2)	(รอบ1)	(รอบ2)	(รอบ1)	(รอบ2)	(รอบ1)	(รอบ2)
24	19	38	15	12	11	9	4	6	7	9	8

อันดับมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ย้อนหลัง 5 ปี ในกลุ่มสถานการศึกษาในประเทศไทย

ปัจจุบันมีสถานศึกษาในประเทศไทยอยู่ในการจัดอันดับเว็บไซต์ จำนวน 194 สถานศึกษา

พ.ศ. 2559		พ.ศ. 2560		พ.ศ. 2561		พ.ศ. 2562		พ.ศ. 2563		พ.ศ. 2564	
(รอบ1)	(รอบ2)	(รอบ1)	(รอบ2)	(รอบ1)	(รอบ2)	(รอบ1)	(รอบ2)	(รอบ1)	(รอบ2)	(รอบ1)	(รอบ2)
72	63	179	63	58	54	49	34	38	42	47	43

10 ผลการจัดอันดับเว็บไซต์มหาวิทยาลัยในประเทศไทย 194 แห่ง อันดับแรกมหาวิทยาลัยราชภัฏ

Webometrics Ranking of World Universities 2021 | <https://webometrics.info/en/Asia/Thailand>

July 2021 Edition 2021.2.0 beta (27ก.ค.64)



ศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัล สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

รายงานผลการดำเนินงานด้าน Google Scholar Citations (GSC)

ผู้รับผิดชอบ : นางสาวอาพร สุนทรวัฒน์ และนายบรรเจิด ทองบวบ

เว็บไซต์ Google มีบริการเสริมในการรวมบทความทางวิชาการต่าง ๆ ชื่อ Google Scholar ให้แก่ผู้สมัครใช้งาน จำนวนบทความทางวิชาการและการถูกอ้างอิง เป็นหนึ่งในตัวชี้วัด (Indicators) การจัดอันดับ Webometrics Ranking ซึ่งมีสถานศึกษาทั่วโลกที่อยู่ในการจัดอันดับ Google Scholar จำนวน 4,233 แห่ง โดยมีมหาวิทยาลัยในประเทศไทย จำนวน 38 แห่ง (มหาวิทยาลัยราชภัฏ 7 แห่ง) ซึ่งมีผลการจัดอันดับดังนี้ Link อ้างอิง <http://www.webometrics.info/en/transparent>

รอบที่ 1 : Elevent Edition : January 2021 version 11.1.2 beta

อันดับโลก 3,113(3,748) อันดับประเทศไทย 25(34) อันดับมหาวิทยาลัยราชภัฏ 3(7) และอันดับ 2(2) กลุ่มมหาวิทยาลัยราชภัฏภาคตะวันตก โดยมีจำนวน Citations. 3,019 ครั้ง

UNIVERSITY	COUNTRY	CITATIONS
University of California San Diego	United States of America	7849478
Yale University	United States of America	6188932
Cornell University	United States of America	5766836
Katholische Universität Eichstätt Ingolstadt	Germany	3033
Machakos University	Kenya	3025
Phetchaburi Rajabhat University	Thailand	3019
I Shou University	Taiwan	3015

ตารางแสดง อันดับมหาวิทยาลัยราชภัฏ และกลุ่มมหาวิทยาลัยราชภัฏภาคตะวันตก (รอบที่ 1)

Ranking				University	ถูกอ้างอิง (Citations)
โลก	ไทย	มรภ.	ตะวันตก		
2,318	18	1	-	มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา	10,126
3,053	24	2	1	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม	3,378
3,113	25	3	2	มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	3,019
3,416	28	4	-	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี	1,822
3,421	29	5	-	มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม	1,810
3,432	30	6	-	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	1,781
3,577	33	7	-	มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี	1,379

รอบที่ 2 : Twelfth Edition : July 2021 version 12 beta

อันดับโลก 3,282(4,233) อันดับประเทศไทย 26(38) อันดับมหาวิทยาลัยราชภัฏ 2(7)

และอันดับ 1(2) กลุ่มมหาวิทยาลัยราชภัฏภาคตะวันตก โดยมีจำนวน Citations. 4,359 ครั้ง

UNIVERSITY	COUNTRY	CITATIONS
Harvard University	United States of America	16121032
Stanford University	United States of America	13846133
University of California Berkeley	United States of America	9531440
Massachusetts Institute of Technology	United States of America	9016724
Royal Commission Yanbu Colleges & Institutes	Saudi Arabia	4361
Phetchaburi Rajabhat University	Thailand	4359
Universidad Camilo José Cela Madrid	Spain	4351
Wakayama University / 和歌山大学	Japan	4343

ตารางแสดง อันดับมหาวิทยาลัยราชภัฏ และกลุ่มมหาวิทยาลัยราชภัฏภาคตะวันตก (รอบที่ 2)

Ranking				University	ถูกอ้างอิง (Citations)
โลก	ไทย	มรภ.	ตะวันตก		
2621	22	1		มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา	11,120
3282	26	2	1	มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	4,359
3370	28	3	2	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม	3,877
3745	32	4		มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	2,166
3795	34	5		มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม	2,025
3823	35	6		มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรธานี	1,923
3857	37	7		มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี	1,847



รายงานผลการพัฒนา ปรับปรุงการใช้งาน และการให้บริการ ระบบการสอบ และการสอนออนไลน์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี (PBRU LMS EDUCATION) เดือนตุลาคม 2563 – เดือนกันยายน 2564

ผู้รับผิดชอบ : นางสาวอาพร สุนทรวัฒน์ นายวันณพงศ์ วงศ์พานิช

เพื่อการพัฒนาไปสู่เป้าหมายการเป็นมหาวิทยาลัยดิจิทัล ประกอบกับการเกิดสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัล ได้ดำเนินการสนับสนุนนโยบายของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ตามภารกิจของหน่วยงาน โดยได้มีการพัฒนา ปรับปรุง และให้บริการระบบการจัดการเรียน/การสอบออนไลน์ (PBRU LMS Education) ที่มีความสามารถในการสร้างรายวิชา กำหนดลักษณะรายวิชา เพิ่มสื่อมัลติมีเดีย เอกสาร บทเรียน ประกาศข่าวสาร นัดสนทนาร่วมกัน กำหนดกลุ่มผู้เรียน นำเข้า - ยกเลิกนักเรียนในรายวิชา ตรวจสอบกิจกรรมของผู้เรียน/ผู้สอนแต่ละคน มอบหมายการบ้าน การทำข้อสอบ การกู้คืนข้อมูล การกำหนดบทบาทของผู้ใช้งานระบบ เป็นต้น เพื่ออำนวยความสะดวกในการจัดการเรียน การสอน การทำข้อสอบ และการจัดสอบออนไลน์ ให้แก่บุคลากร คณะ และสาขาวิชาต่าง ๆ ภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี รายละเอียดดังนี้

1. ความพร้อมในการจัดการเรียน/การสอนออนไลน์

1.1 ระบบ PBRU LMS Education

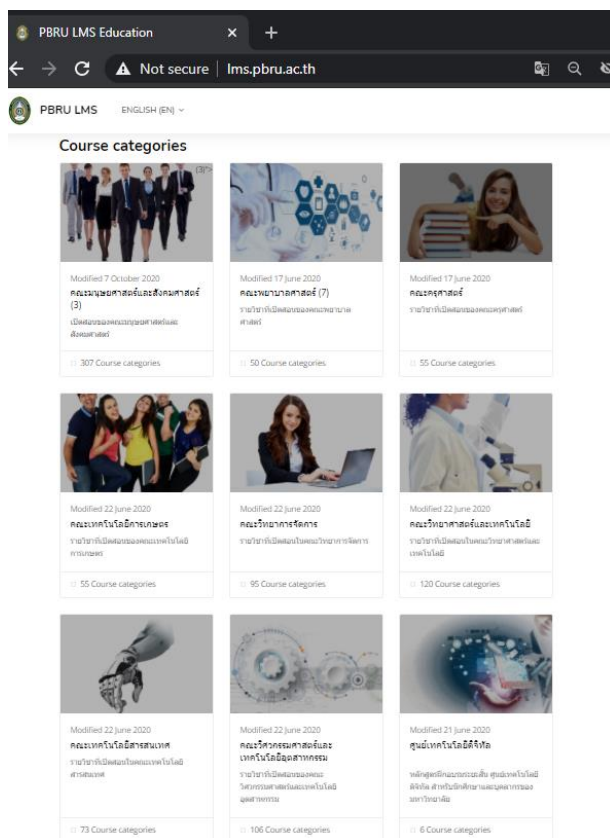
เข้าใช้งานผ่าน URL ของระบบ: <https://lms.pbru.ac.th>

ตัวอย่างฟังก์ชันการทำงานเบื้องต้น ดังนี้

- 1) การสร้างบทเรียน รายวิชา จัดการเนื้อหา
- 2) การสร้างข้อสอบได้มากกว่า 12 รูปแบบ
- 3) การสร้างการบ้าน มอบหมายงาน
- 4) การสร้างแบบสำรวจ
- 5) การสนทนา การตั้งกระทู้
- 6) การจัดการผู้ใช้งานภายในระบบ
- 7) การประเมินผล ออกเกรด ใบประกาศ
- 8) การตรวจสอบสถิติการเข้าใช้งาน
- 9) การจัดการข้อมูลส่วนตัว
- 10) Platform รองรับเทคโนโลยีปัจจุบัน
เช่น Zoom, Line, Google Meetฯ
- 11) รองรับการใช้งานได้หลายภาษา



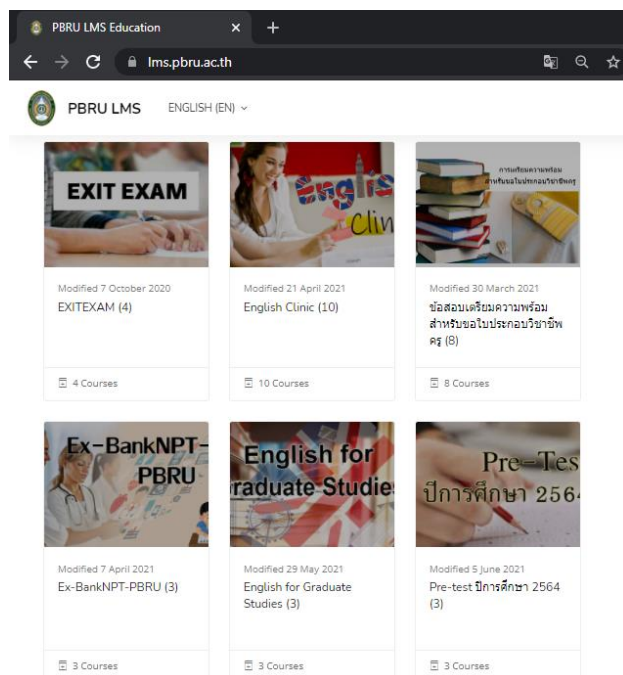
1.2 Online Courses



ความพร้อมของรายวิชาในระบบ PBRU LMS เพื่อสนับสนุนการจัดการเรียน การสอน จากหน่วยงานภายในมหาวิทยาลัย จำนวน 9 หน่วยงาน รวมจำนวน 1,126 รายวิชา รายละเอียดดังนี้

ชื่อหน่วยงาน	จำนวนรายวิชา
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	387
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	134
คณะครุศาสตร์	123
คณะวิทยาศาสตร์	142
คณะวิทยาการจัดการ	115
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	90
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	70
คณะพยาบาลศาสตร์และวิทยาการสุขภาพ	61
ศูนย์พัฒนาภาษาและวิเทศสัมพันธ์	4
รวม	1,126

1.3 Online Exam



ความพร้อมของคลังข้อสอบออนไลน์ ในระบบ PBRU LMS เพื่อสนับสนุนการจัดการเรียน การสอน และการวัดทักษะด้านต่าง ๆ จากหน่วยงานภายใน มหาวิทยาลัย จำนวน 5 หน่วยงาน รวมจำนวน 21 หลักสูตร 33 รายวิชา รายละเอียดดังนี้

ชื่อหน่วยงาน	จำนวน	
	หลักสูตร	รายวิชา
คณะครุศาสตร์	8	8
คณะพยาบาลศาสตร์และ วิทยาการสุขภาพ	3	8
สำนักส่งเสริมวิชาการและงาน ทะเบียน	3	8
ศูนย์พัฒนาภาษาและวิเทศ สัมพันธ์	6	6
งานบัณฑิตศึกษา	1	3
รวม	21	33

1.4 User Active & Non Active และสถิติการเข้าใช้บริการ

ความพร้อมของ Account การให้บริการแก่อาจารย์ เจ้าหน้าที่ และนักศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ในการเข้าใช้งานระบบ PBRU LMS ครอบคลุมทุกคณะ จำนวน 7,725 Account รายละเอียดดังนี้

หน่วยงาน	อาจารย์และเจ้าหน้าที่			นักศึกษา		
	จำนวนทั้งหมด	เข้าใช้	ไม่เข้าใช้	จำนวนทั้งหมด	เข้าใช้	ไม่เข้าใช้
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	23	19	4	487	291	196
คณะวิทยาการจัดการ	33	1	32	1,211	802	409
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	47	3	46	553	348	205
คณะพยาบาลศาสตร์และวิทยาการสุขภาพ	28	6	26	480	225	255
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	33	3	32	430	266	164
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	159	1	158	2,931	1,804	1,127
คณะครุศาสตร์	41	1	40	616	414	202
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	53	1	52	500	344	156
รวม	417	35	390	7,208	4,494	2,714

1.5 การขอรับบริการ/แจ้งปัญหาการใช้งาน

การขอรับบริการ /แจ้งปัญหาการใช้งาน

— PBRU LMS/Exit Exam

DTC PBRU

► DTC PBRU : We believe in development and never stop explorer new things.

ลิงค์ระบบ : <https://lms.pbru.ac.th>



แจ้งความจำนง

1. เข้าสู่ระบบได้ที่ <https://lms.pbru.ac.th>
2. คลิกที่เมนูขอรับบริการ/แจ้งปัญหา กรอกข้อมูลตามความจริงในแบบฟอร์ม

การดำเนินงาน

ผู้ดูแลระบบจะดำเนินการแก้ไข ปัญหาให้ตามที่แจ้ง อย่างช้าที่สุดภายใน **2 วันทำการปกติ**

แจ้งผลดำเนินการ

เมื่อดำเนินการเสร็จ จะส่ง E-mail แจ้งผลให้ทราบทันที **ตามระยะเวลา ดำเนินงานที่กำหนด**

ติดต่อสอบถาม : ฝ่ายงานบริการเทคโนโลยีดิจิทัล : 1709

ศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัล สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
PBRU Digital Technology Center

<https://ict.pbru.ac.th>

info@pbru.ac.th

<https://bit.ly/2X0Wtqw>

ชั้น 1 อาคาร LC

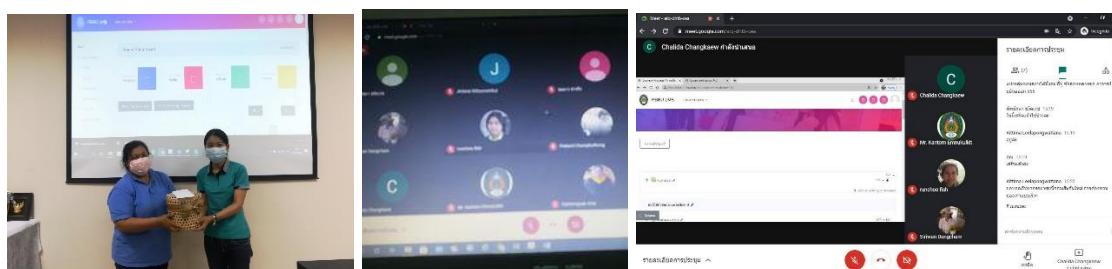
2. สถิติการขอรับบริการใช้งานระบบ PBRU LMS จากแต่ละหน่วยงาน

หน่วยงาน และวันที่ใช้บริการ	รายวิชา	ผู้เข้าสอบ
สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน		
28 มิถุนายน 2564	Pre-Test ปีการศึกษา 2564 รอบที่ 1	
	- ข้อสอบวิชาสังคม – ไทย – คอมฯ	1,433
	- ข้อสอบ PBRU English Placement test	1,404
	- ข้อสอบวิชาคณิตฯ – วิทยาศาสตร์	1,410
7 กรกฎาคม 2564	Pre-Test ปีการศึกษา 2564 รอบที่ 2	
	- ข้อสอบวิชาสังคม – ไทย – คอมฯ	121
	- ข้อสอบ PBRU English Placement test	105
	- ข้อสอบวิชาคณิตฯ – วิทยาศาสตร์	108
งานบัณฑิตศึกษา		
19 มิถุนายน 2564	- ภาษาอังกฤษสำหรับบัณฑิตศึกษา	169
ศูนย์พัฒนาภาษาและวิเทศสัมพันธ์		
7 พฤษภาคม 2564	สอบ TOEIC POST-TEST นักศึกษาครู	270
25 พฤษภาคม 2564	วัดทักษะภาษาอังกฤษ ครูคือถิ่น	14

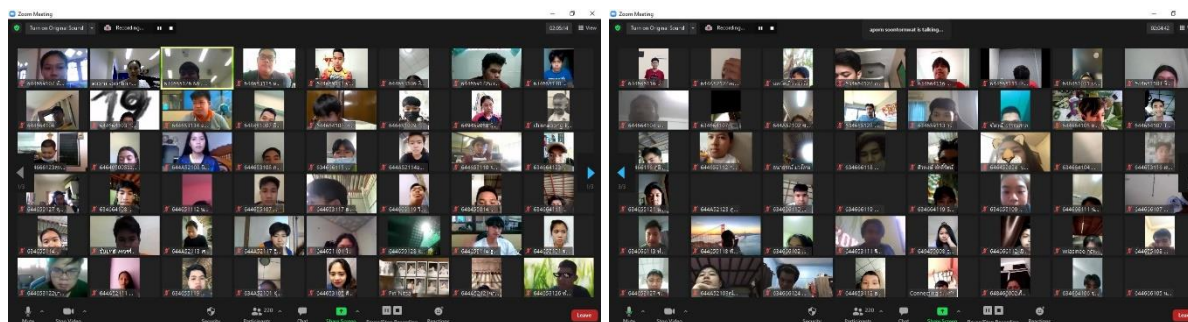
หน่วยงาน และวันที่ใช้บริการ	รายวิชา	ผู้เข้าสอบ
18 มิถุนายน 2564	วัดทักษะภาษาอังกฤษ คณะพยาบาลฯ	152
2 กรกฎาคม 2564	วัดทักษะภาษาอังกฤษ คณะพยาบาลฯ	17
7 กรกฎาคม 2564	วัดทักษะภาษาอังกฤษ คณะพยาบาลฯ	5
1 กันยายน 2564	สอบ New TOEIC TEST 2020 ครูคืนถิ่น	9
2 กันยายน 2564	สอบ New TOEIC TEST 2020 ครูคืนถิ่น	4
8 กันยายน 2564	วัดทักษะภาษาอังกฤษ คณะพยาบาลฯ	8
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์		
13 กันยายน 2564	สอบภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	17
รวม		5,246

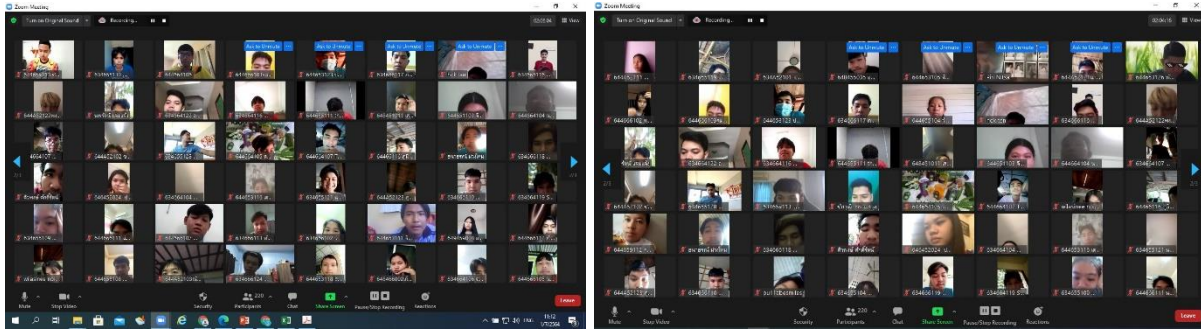
3. บริการแนะนำการใช้งานระบบ PBRU LMS แก่อาจารย์ เจ้าหน้าที่ และนักศึกษา จำนวน 403 คน รายละเอียดดังนี้

วันที่ 18 – 19 พฤษภาคม 2564 การใช้งานระบบ PBRU LMS ในการจัดการเรียนการสอนโดยใช้สื่อออนไลน์ แก่อาจารย์ เจ้าหน้าที่ คณะเทคโนโลยีการเกษตร จำนวน 23 คน

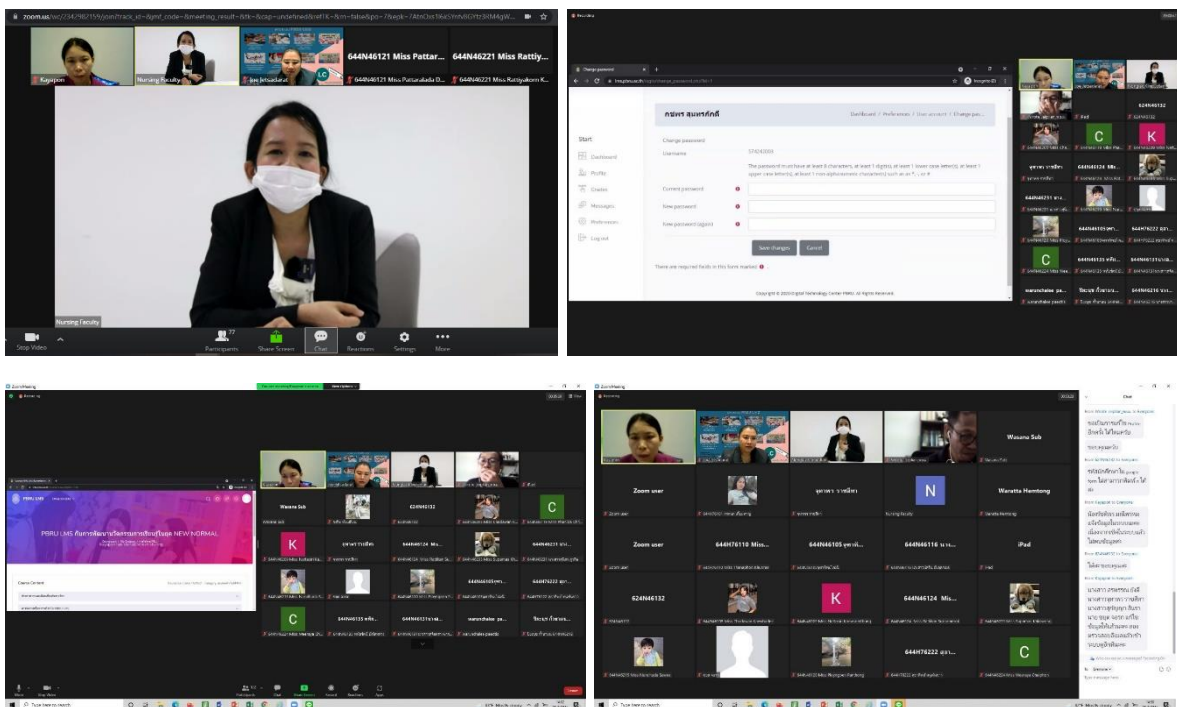


วันที่ 1 กรกฎาคม 2564 แนะนำการใช้งานแก่นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (รูปแบบออนไลน์) จำนวน 200 คน





วันที่ 25 สิงหาคม 2564 แนะนำการใช้งานระบบ PBRU LMS ในการสอบวัดความรู้ภาษาอังกฤษ (รูปแบบออนไลน์) ให้แก่อาจารย์ นักศึกษา คณะพยาบาลศาสตร์ จำนวน 180 คน



We believe in development and never stop explore new things.

ศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัล มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
38 หมู่ 8 ต.นาข่วง อ.เมือง จ.เพชรบุรี 76000 Tel : 032 708 601
Website : <https://ict.pbru.ac.th>
E-Mail : info@pbru.ac.th

