



**DTC@PBRU**  
ANNUAL REPORT  
**2020**



# รายงานประจำปี

ศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัล สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี  
(ตุลาคม 2562 - กรกฎาคม 2563)

## 2563

## สารบัญ

เรื่อง	หน้า
▪ ประวัติความเป็นมา วิสัยทัศน์ พันธกิจ	1
▪ แผนภูมิโครงสร้างองค์กร	2
▪ บุคลากรศูนย์ฯ	3
▪ รายงานข้อมูล Data Center และระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต	4
▪ รายงานการปฏิบัติงานและผลการให้บริการซ่อมบำรุงคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์เครือข่าย	16
▪ รายงานผลการให้บริการห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์	20
▪ รายงานผลการให้บริการห้องอินเทอร์เน็ต	30
▪ รายงานผลการจัดทำบัญชีผู้ใช้งานอินเทอร์เน็ต	31
▪ รายงานผลการใช้บริการ E-mail ของมหาวิทยาลัย	32
▪ รายงานผลการให้บริการระบบโทรศัพท์แบบ IP Phone	33
▪ รายงานผลการดำเนินงานส่งข้อมูลรายบุคคลสู่คลังข้อมูลอุดมศึกษา	41
▪ รายงานการดำเนินงานด้านการพัฒนาระบบและข้อมูลสารสนเทศ	44
▪ แผนพัฒนาระบบสารสนเทศ ศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัล ประจำปีงบประมาณ 2564	72
▪ รายงานผลการดำเนินงานด้านการพัฒนาเว็บไซต์	76
▪ รายงานผลการดำเนินงานด้าน Webometric	80
▪ แผนดำเนินการและงบประมาณการพัฒนาเว็บไซต์เพื่อการจัดอันดับมหาวิทยาลัยโลกโดยเว็บโอเมทริกซ์ ประจำปีงบประมาณ 2564	84
▪ รายงานผลการดำเนินงานด้าน Google Scholar Citations (GSC)	85
▪ รายงานผลการพัฒนาและใช้งานระบบการเรียนการสอนออนไลน์ (PBRU LMS EDUCATION)	86
▪ รายงานผลการดำเนินโครงการบริการฝึกอบรมและพัฒนาทักษะด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	88
▪ รายงานผลการดำเนินงานด้านการเป็นคณะกรรมการ ร่วมกำหนดคุณลักษณะ	90

## 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

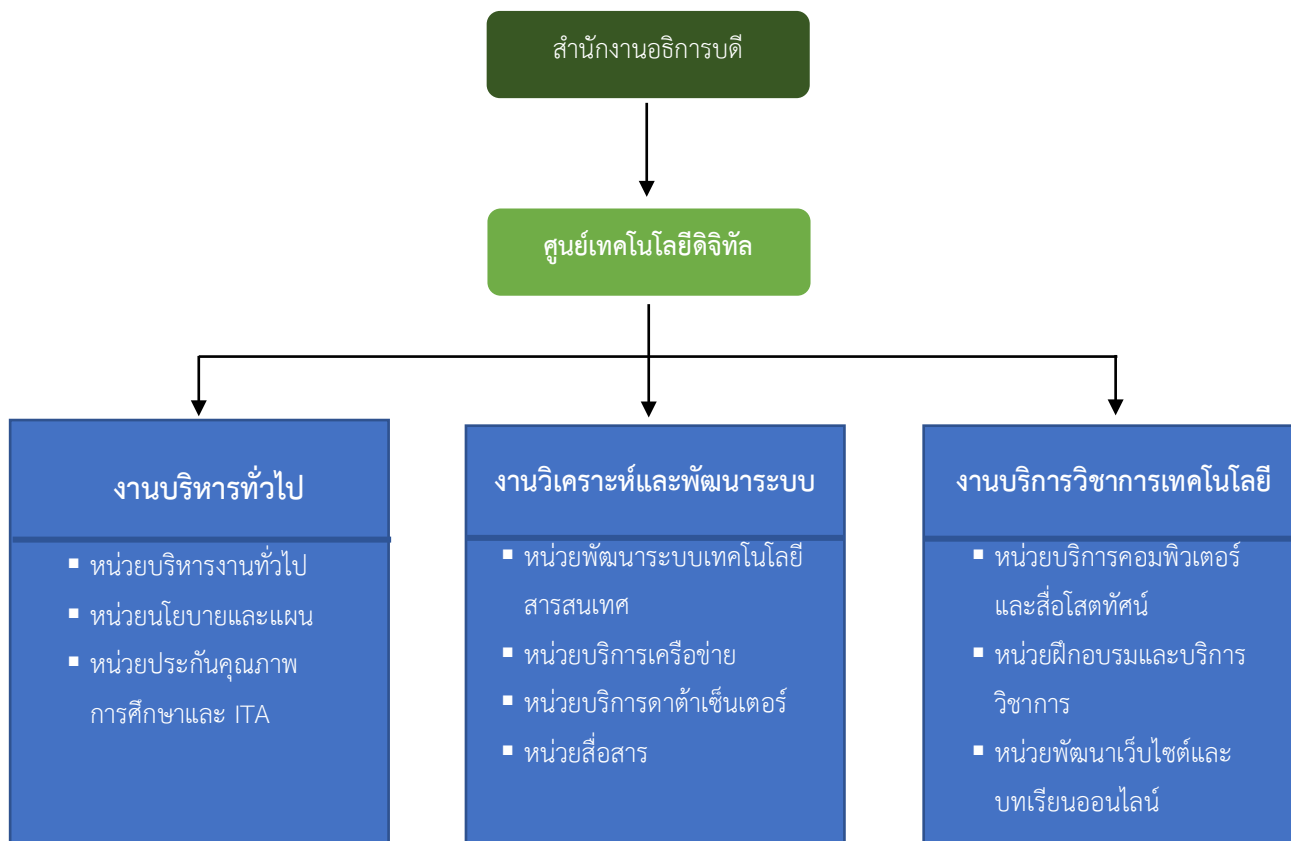
ศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัลมุ่งพัฒนาสู่องค์กรให้บริการเทคโนโลยีดิจิทัลที่ได้รับมาตรฐาน มีประสิทธิภาพ ประสิทธิผล เพื่อตอบสนองต่อพันธกิจของมหาวิทยาลัยสู่มหาวิทยาลัยดิจิทัล

### พันธกิจ

- พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีดิจิทัลให้มีประสิทธิภาพมุ่งมั่นพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานให้ทั่วถึง เหมาะสม ทันสมัย เพื่อสนับสนุนการให้บริการเทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อการเรียนการสอนและการบริหารจัดการมหาวิทยาลัย
- พัฒนาระบบเทคโนโลยีดิจิทัลให้ก้าวสู่มหาวิทยาลัยดิจิทัล พัฒนา ส่งเสริมให้มหาวิทยาลัยมีระบบสารสนเทศที่ก้าวหน้า ทันสมัย เพื่อนำไปสู่เป้าหมายการใช้เทคโนโลยีขับเคลื่อนองค์กร
- มุ่งเน้นพัฒนาการบริการให้มีประสิทธิภาพและประสิทธิผลมุ่งเน้นการให้บริการเทคโนโลยีดิจิทัลที่มีประสิทธิภาพ ประสิทธิผลเกิดความไว้วางใจและพึงพอใจแก่ผู้รับบริการ
- สร้างเครือข่ายความร่วมมือพัฒนาเครือข่ายความร่วมมือระหว่างหน่วยงานเพื่อแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ในการดำเนินงาน ด้านเทคโนโลยีดิจิทัล ให้เกิดความก้าวหน้าที่มหาวิทยาลัยอย่างมั่นคงยั่งยืน

# แผนภูมิโครงสร้างองค์กร

## โครงสร้างการบริหารงานของศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัล





# บุคลากรศูนย์ฯ



ดร.ทิดทอง พรหมณี  
ผู้ช่วยอธิการบดี



นายเชษฐ ศรีเยี่ยม  
หัวหน้าศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัล

## งานบริหารทั่วไป



นายวินพงษ์ วงศ์พาทิช  
รักษาการหัวหน้างานบริหารทั่วไป



นางสาวกรกนกรัตน์ พันธภาส  
นักบริหารงานทั่วไป

## งานวิเคราะห์และพัฒนาระบบดิจิทัล



นายสุนทร ชูเส้นผม  
รักษาการหัวหน้างานวิเคราะห์และพัฒนาระบบดิจิทัล



นางสาวปิยนันท์ เสน่ห์  
นักวิชาการคอมพิวเตอร์



นายเจษฎากรณ์ พงษ์งาม  
นักวิชาการคอมพิวเตอร์

## งานบริการวิชาการเทคโนโลยี



นางสาวอาพร สุนทรวัฒน์  
รักษาการหัวหน้างานบริการวิชาการเทคโนโลยีดิจิทัล



นายไพรัช บุญรอด  
นักวิชาการคอมพิวเตอร์



นายบรรณิจ 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 2562 – กันยายน 2563

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	อาคารนวมเกษตร	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

ลำดับที่	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 view is a map of Rajabhat Phetburi University, showing various buildings and a central sports field. Green dots on the map represent network nodes. On the left side, there are several panels:

- All Nodes:** A list of nodes grouped by type of device, including 3Com, Cisco, HP, Unknown, VMware Inc, and ZYXEL Communications Corp.
- Active Alerts:** A section for all triggered alerts.
- Event Summary:** A table showing events for today:
 

Icon	Count	Event Type
Red circle with exclamation mark	6	Node Down
Green circle with checkmark	6	Node Up
Red circle with exclamation mark	26	Interface Down
Green circle with checkmark	26	Interface Up
Blue circle with refresh icon	6	Node Rebooted
Blue circle with refresh icon	21	Interface Remapped
Yellow triangle with exclamation mark	6	Interface Changed
Red circle with exclamation mark	8	Volume Remapped
- Search Nodes:** A search bar with a dropdown menu for 'Search By' (set to 'Node Name') and a 'SEARCH' button. Examples provided are 'Cisco\*', '10.15.\*.\*', 'Windows\_Server\*', and 'SolarWinds.Net'.

At the bottom of the map, there is a north arrow and the text 'แผนที่มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี' (Map of Rajabhat Phetburi University). The interface also shows 'GUEST (LOG OUT)' and 'SOLARWINDS' in the top right corner.

## 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 และอีก 16 จุดที่ติดตั้งตาม common area ภายใต้การดูแลของศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัล โดยมุ่งเน้นการเข้าถึงการเรียนการสอน การวิจัย การบริการวิชาการ ผ่านเครือข่ายไร้สายภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ซึ่งสามารถเชื่อมต่อเข้าใช้งานด้วย สมาร์ทโฟน แท็บเล็ต หรือเครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ค เข้ากับจุดเชื่อมต่อเครือข่ายไร้สาย (Access Point) ที่ดูแลโดยศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัล ด้วย SSID ชื่อ PBRU-WiFi, PBRU-5G, IOT-LAB (สำหรับเชื่อมต่ออุปกรณ์ IOT) และ eduroam

### ข้อกำหนดการใช้งาน

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

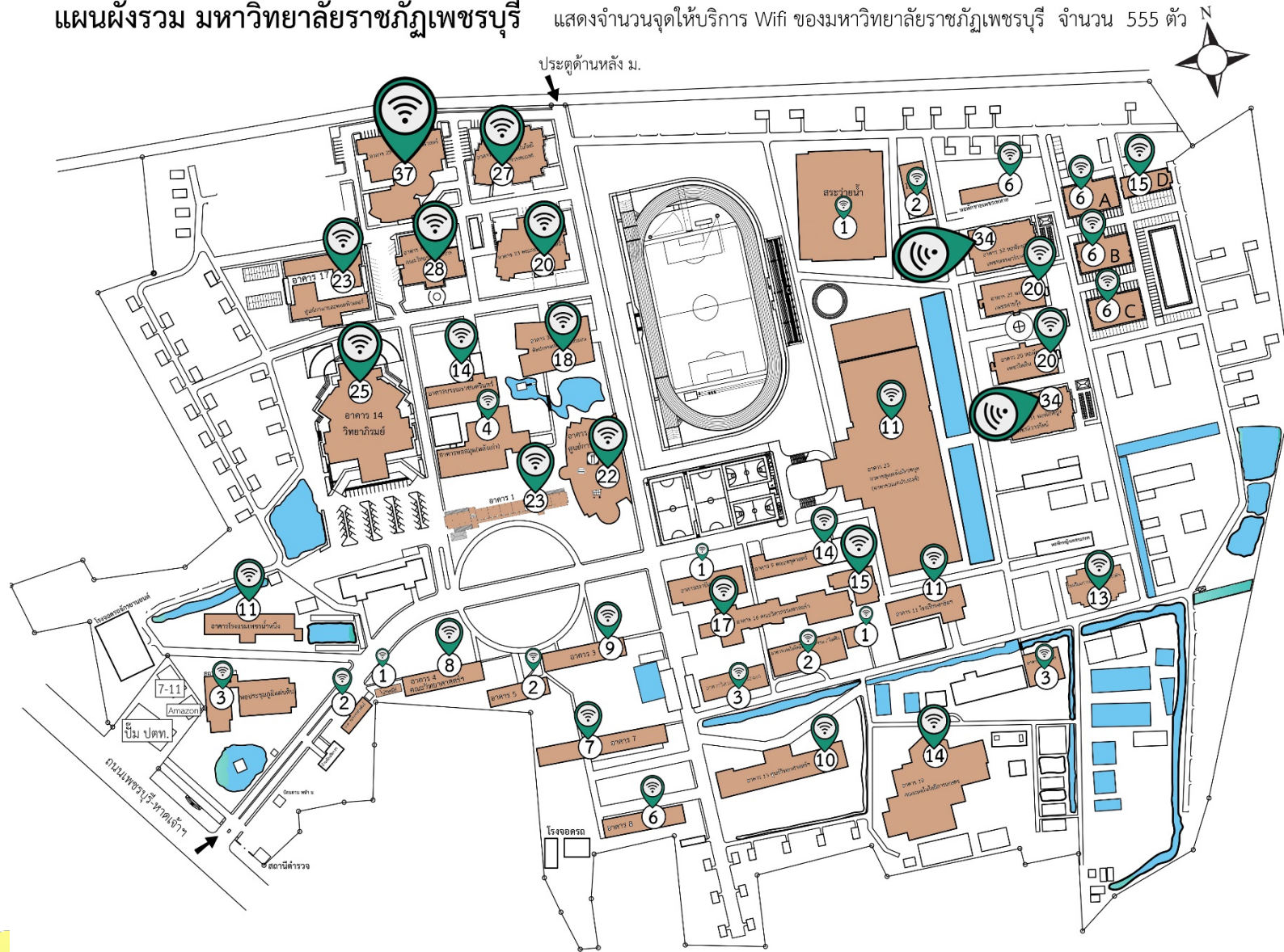
### ขอบเขตการให้บริการ

1. SSID PBRU-Wifi ให้บริการ ย่านความถี่ 2.4 GHz และ 5.0 GHz ในพื้นที่ มหาวิทยาลัย
2. SSID PBRU-5G ให้บริการ ย่านความถี่ 5.0 GHz สำหรับอุปกรณ์ Mobile ในพื้นที่ มหาวิทยาลัย
3. SSID IOT-LAB ให้บริการ ย่านความถี่ 2.4 GHz (แบบซ่อน SSID) ในพื้นที่ มหาวิทยาลัย
4. 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 จำนวน 555 ตัว



## ตารางแสดงพื้นที่จุดให้บริการ WIFI ของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

ลำดับ	ชื่อหน่วยงาน	จุดให้บริการ	
		ในอาคาร	common area (นอกอาคาร)
1	อาคาร 1	23	
2	อาคาร 3	9	
3	อาคาร 4 อาคารคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	7	1
4	อาคาร 5	2	0
5	อาคารหอสมุดหลังเก่า	4	0
6	อาคารเรียนสาขาวิชาเคมี, ชีวะ	6	1
7	อาคาร 8	6	0
8	อาคารเรียนคณะครุศาสตร์	14	
9	โรงแรมเพชรน้ำหนึ่ง	11	
10	อาคารเรียนโรงเรียนสาธิตฯ	10	1
11	อาคารบรรณราชนครินทร์ (สำนักวิทยบริการฯ)	14	0
12	อาคารศูนย์วิทยาศาสตร์และวิทยาศาสตร์ประยุกต์	9	1
13	อาคารวิทยากริมย์	24	1
14	แฟลตบุคลากร A	6	0
15	แฟลตบุคลากร B	6	0
16	แฟลตบุคลากร C	6	
17	อาคารเรียนคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	16	1
18	อาคารศูนย์ภาษาและคอมพิวเตอร์	21	2
19	อาคารเรียนคณะวิทยาการจัดการ	28	0
20	อาคารเรียนคณะเทคโนโลยีการเกษตร	13	1
21	หอพักหญิงเพชรไพลิน	20	0
22	หอพักหญิงเพชรสายรุ้ง	20	0
23	อาคารเอนกประสงค์	11	0
24	อาคารเรียนคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	20	0
25	อาคารศูนย์การเรียนรู้และพัฒนาทักษะชีวิต	22	0

ลำดับ	ชื่อหน่วยงาน	จุดให้บริการ	
		ในอาคาร	common area (นอกอาคาร)
26	อาคารราชพฤกษ์ (คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ)	27	0
27	อาคารโรงเรียนการอาหารนานาชาติเพชรบุรี	13	0
28	อาคารปฏิบัติการทางวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	15	0
29	อาคารเรียนและปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์ (คณะพยาบาลศาสตร์)	37	0
30	แฟลตบุคลากร D	15	0
31	หอพักนักศึกษาหญิง เพชรนิเวศร์ตัน	34	0
32	หอพักนักศึกษาชาย เพชรหรรษานิเวศน์	34	0
33	อาคารเรียนและปฏิบัติการศิลปกรรมและการออกแบบ	18	0
34	สถาบันวิจัยและส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม	3	0
35	อาคารสาขาวิชาสถาปัตยกรรม	1	0
36	อาคารวิศวกรรมเครื่องกล	3	0
37	อาคารสาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	2	0
38	อาคารคหกรรมศาสตร์	1	0
39	หอพักชายเพชรเพทาย	6	0
40	ตึกนวกะเขตร	1	2
41	โรงยิม 2	1	1
42	อาคารประชาสัมพันธ์	2	0
43	อาคารไปรษณีย์	1	0
44	อาคารสระว่ายน้ำ	1	0
	<b>รวม</b>	<b>543</b>	<b>12</b>

ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2563

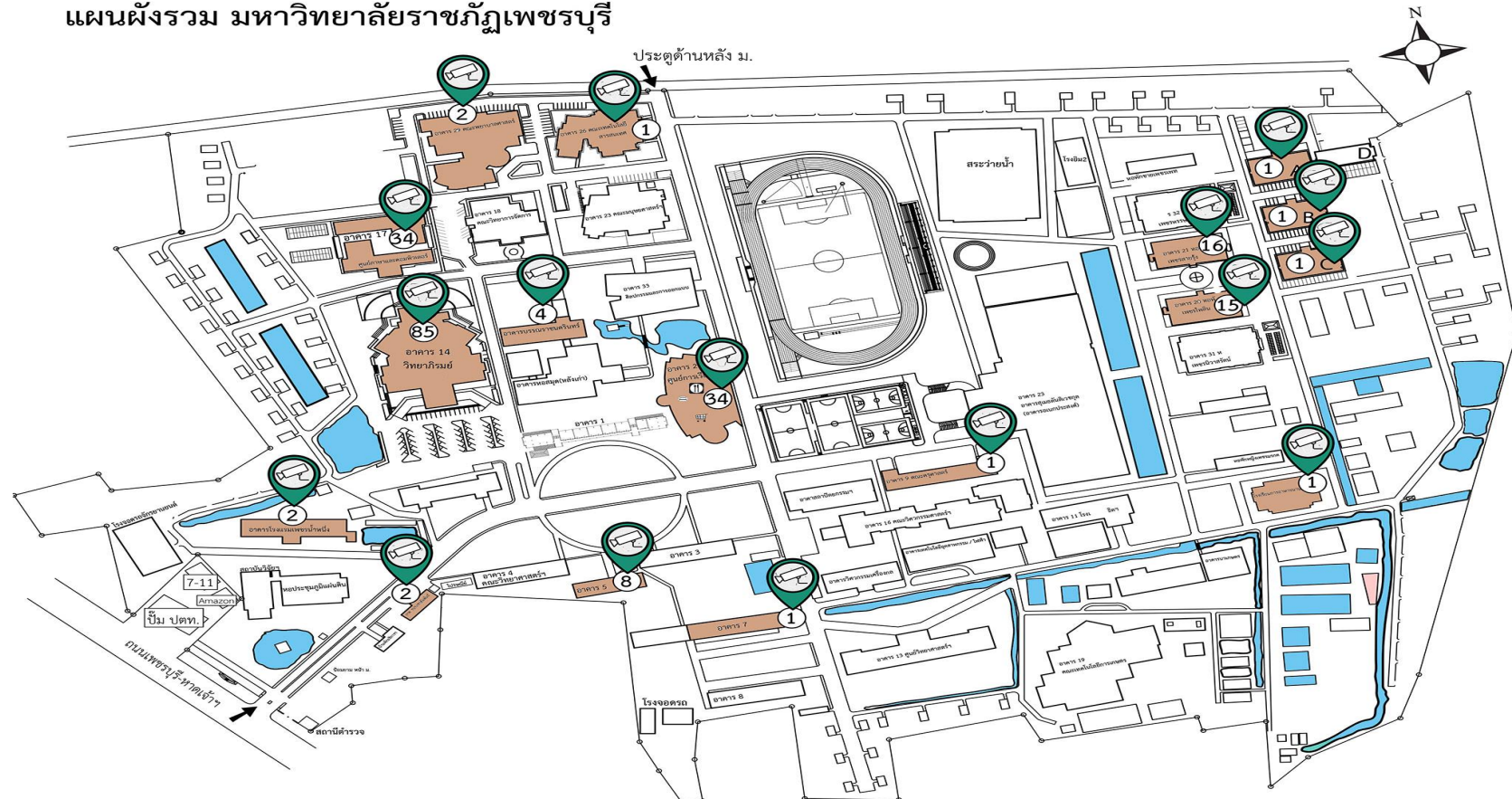


## รายงานข้อมูลกล้องวงจรปิด

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
<b>รวม</b>		<b>209</b>

## รายงานการปฏิบัติงานและผลการให้บริการ ซ่อมบำรุงคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์เครือข่าย

ผู้รับผิดชอบ : นายสุนทร ชูเส้นผม , นายบรรเจิด ทองบวบ

สรุปการซ่อมบำรุง ระหว่างเดือน ตุลาคม 2562 – กันยายน 2563

### ผลการดำเนินงาน

#### นำเครื่องมารับบริการที่ศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัล

จำนวนการแจ้งซ่อมทั้งสิ้น 104 งาน โดยแบ่งเป็น

- ด้านฮาร์ดแวร์ จำนวน 0 งาน
- ด้านซอฟต์แวร์ จำนวน 104 งาน
- ด้านเครือข่าย จำนวน 0 งาน

ตารางแสดงข้อมูลการรับบริการซ่อมบำรุงจากศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัล

เดือน	ฮาร์ดแวร์		ซอฟต์แวร์		ด้านเครือข่าย		รวม
	บุคลากร	นักศึกษา	บุคลากร	นักศึกษา	บุคลากร	นักศึกษา	
สิงหาคม 2562	-	-	3	12	-	-	15
กันยายน 2562	-	-	3	17			20
ตุลาคม 2562	-	-	1	10	-	-	11
พฤศจิกายน 2562	-	-	4	11	-	-	15
ธันวาคม 2562	-	-	2	6	-	-	8
มกราคม 2563	-	-	4	7	-	-	11
กุมภาพันธ์ 2563	-	-	2	2	-	-	4
มีนาคม 2563	-	-	6	5	-	-	11
เมษายน 2563	-	-	0	-	-	-	0
พฤษภาคม 2563	-	-	0	-	-	-	0
	-	-	7	2	-	-	9
<b>รวม</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>72</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>104</b>

### ทางศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัลไปบริการให้ที่หน่วยงาน

จำนวนการแจ้งซ่อมทั้งสิ้น 117 งาน โดยแบ่งเป็น

- ด้านฮาร์ดแวร์ จำนวน 37 งาน
- ด้านซอฟต์แวร์ จำนวน 54 งาน
- ด้านเครือข่าย จำนวน 26 งาน

ตารางแสดงข้อมูลการให้บริการซ่อมบำรุง ณ หน่วยงาน จากศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัล

เดือน	ฮาร์ดแวร์		ซอฟต์แวร์		ด้านเครือข่าย		รวม
	บุคลากร	นักศึกษา	บุคลากร	นักศึกษา	บุคลากร	นักศึกษา	
สิงหาคม 2562	6	-	3	-	1	-	10
กันยายน 2562	5	-	7	-	2	-	14
ตุลาคม 2562	8	-	12	-	8	-	28
พฤศจิกายน 2562	3	-	9	-	1	-	13
ธันวาคม 2562	2	-	3	-	1	-	6
มกราคม 2563	6	-	7	-	3	-	16
กุมภาพันธ์ 2563	2	-	2	-	2	-	6
มีนาคม 2563	2	-	3	-	1	-	6
เมษายน 2563	-	-	1	-	1	-	2
พฤษภาคม 2563	2	-	2	-	-	-	4
มิถุนายน 2563	1	-	5	-	6	-	12
<b>รวม</b>	<b>37</b>	<b>0</b>	<b>54</b>	<b>0</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>117</b>





### สาเหตุและปัญหาหลักๆ ประกอบด้วย 5 สาเหตุใหญ่ๆ คือ

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

## รายงานผลการให้บริการห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์

ผู้รับผิดชอบ : นายสุนทร ชูเส้นผม , นายบรรเจิด ทองบวบ

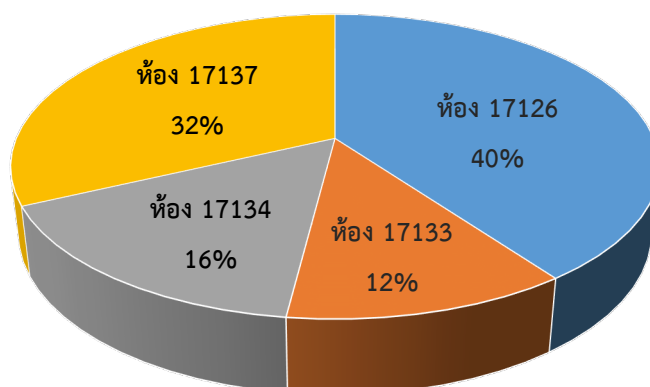
ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ ศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัล ให้บริการด้านการเรียนการสอน บริการห้องฝึกอบรม และจัดอบรมให้แก่บุคลากรภายนอก/ภายในและนักศึกษาตามความเหมาะสม

- เปิดให้บริการ วันจันทร์ – ศุกร์ เวลา 08.30 – 16.30 น.
- จำนวนห้องที่ให้บริการทั้งหมดจำนวน 4 ห้อง
- จำนวนเครื่องคอมพิวเตอร์ที่ให้บริการรวม 182 เครื่อง

สรุปการใช้ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ ระหว่างเดือน ตุลาคม 2562 – กันยายน 2563 แยกตามจำนวนห้องที่ให้บริการ

ห้องที่ให้บริการ	จำนวนที่ใช้บริการ (ครั้ง)	จำนวนเปอร์เซ็นต์
ห้อง 17126 (จำนวนเครื่องคอมพิวเตอร์ 48 เครื่อง)	118	40%
ห้อง 17133 (จำนวนเครื่องคอมพิวเตอร์ 42 เครื่อง)	37	12%
ห้อง 17134 (จำนวนเครื่องคอมพิวเตอร์ 40 เครื่อง)	47	16%
ห้อง 17137 (จำนวนเครื่องคอมพิวเตอร์ 52 เครื่อง)	96	32%
<b>รวม</b>	<b>298</b>	<b>100%</b>

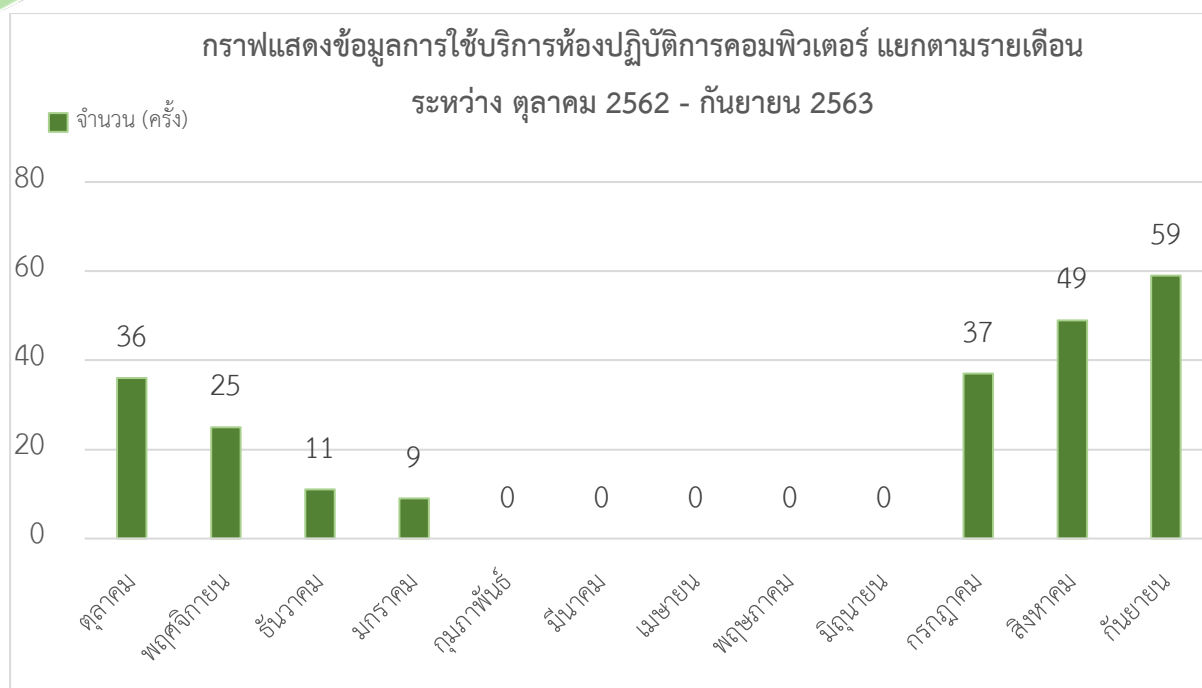
กราฟแสดงข้อมูลการใช้บริการห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์แยกตามรายห้อง  
ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2562 - 31 กันยายน 2563



■ ห้อง 17126   ■ ห้อง 17133   ■ ห้อง 17134   ■ ห้อง 17137

## สรุปการใช้ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ แยกตามเดือน ระหว่างเดือน ตุลาคม 2562 – กันยายน 2562

เดือน	จำนวนที่ใช้บริการ (ครั้ง)
ตุลาคม	36
พฤศจิกายน	25
ธันวาคม	11
มกราคม	9
กุมภาพันธ์	ปรับปรุงห้อง
มีนาคม	ปรับปรุงห้อง
เมษายน	ปรับปรุงห้อง
พฤษภาคม	ปรับปรุงห้อง
มิถุนายน	ปรับปรุงห้อง
กรกฎาคม	37
สิงหาคม	49
กันยายน	59
<b>รวม</b>	<b>226</b>



### รายละเอียดข้อมูลการใช้บริการแยกตามห้อง ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2562 – 30 กันยายน 2563

#### จำนวนห้องที่ให้บริการ จำนวน 4 ห้อง ได้แก่

#### 1. ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 2 (17126) จำนวนการใช้งานรวม ทั้งสิ้น 45 ครั้ง

- ห้องอยู่ชั้น 2 อาคารศูนย์ภาษาและคอมพิวเตอร์
- มีคอมพิวเตอร์ทั้งหมด 48 เครื่อง มีระบบเครือข่ายและอินเทอร์เน็ตและบริการอุปกรณ์ไอที
- ให้บริการสำหรับการเรียนการสอนและฝึกอบรม

โดยมีรายละเอียดการใช้งานและให้บริการดังต่อไปนี้

#### ✚ สำหรับการเรียนการสอนในรายวิชาต่างๆ

- จำนวนครั้งที่ใช้บริการทั้งหมด 33 ครั้ง
- ขอใช้บริการห้องตลอดทั้งภาคปีการศึกษา
- ปีการศึกษา 1/2562 จำนวน 1 รายวิชา
- ปีการศึกษา 1/2563 จำนวน 2 รายวิชา

#### ✚ สำหรับการสอบ PBRU Exit Exam System Online

- จำนวน 8 ครั้ง

### สำหรับฝึกอบรม

- จำนวนครั้งที่ขอใช้บริการทั้งสิ้น 4 ครั้ง โดยแบ่งเป็น
  1. ผู้ขอใช้บริการจากหน่วยงานภายใน 3 ครั้ง
  2. เป็นผู้ขอใช้บริการจากหน่วยงานภายนอก 1 ครั้ง

### ตารางสรุปข้อมูลการใช้ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 17126 แยกตามรายเดือน

เดือน	ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 17126					
	วิชาเรียน (ครั้ง)	อบรม		สอบ Exit Exam (ครั้ง)	สอบพื้นฐาน บุคลากร (ครั้ง)	รวม
		บุคลากรภายใน (ครั้ง)	บุคลากรภายนอก (ครั้ง)			
ตุลาคม	5	1	-	1	-	7
พฤศจิกายน	4	2	-	3	-	9
ธันวาคม	-	-	-	2	-	2
มกราคม	-	-	1	2	-	3
กุมภาพันธ์	-	-	-	-	-	-
มีนาคม	-	-	-	-	-	-
เมษายน	-	-	-	-	-	-
พฤษภาคม	-	-	-	-	-	-
มิถุนายน	-	-	-	-	-	-
กรกฎาคม	6	-	-	-	-	6
สิงหาคม	8	-	-	-	-	8
กันยายน	10	-	-	-	-	10
<b>รวม</b>	<b>33</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>45</b>

## 2. ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 3 (17133) จำนวนการใช้งานรวม ทั้งสิ้น 63 ครั้ง

- ห้องอยู่ชั้น 3 อาคารศูนย์ภาษาและคอมพิวเตอร์
- มีคอมพิวเตอร์ทั้งหมด 42 เครื่อง มีระบบเครือข่ายและอินเทอร์เน็ตและบริการอุปกรณ์โสต
- ให้บริการสำหรับการเรียนการสอนและฝึกอบรม

โดยมีรายละเอียดการใช้งานและให้บริการดังต่อไปนี้

### + สำหรับการเรียนการสอนในรายวิชาต่างๆ

- จำนวนครั้งที่ให้บริการทั้งหมด 51 ครั้ง
- ขอใช้บริการปีการศึกษา 1/2562 จำนวน 1 รายวิชา
- ขอใช้บริการปีการศึกษา 1/2563 จำนวน 2 รายวิชา

### + สำหรับการสอบ PBRU Exit Exam System Online

- จำนวน 8 ครั้ง

### + สำหรับการสอบสอบประเมินทักษะเพื่อเลือกสรรเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย

- จำนวน - ครั้ง

### + สำหรับฝึกอบรม

- |  |   |       |             |
|--|---|-------|-------------|
| - จำนวนครั้งที่ขอใช้บริการทั้งสิ้น     | 4 | ครั้ง | โดยแบ่งเป็น |
| 1. ผู้ขอใช้บริการจากหน่วยงานภายใน      | 3 | ครั้ง |             |
| 2. เป็นผู้ขอใช้บริการจากหน่วยงานภายนอก | 1 | ครั้ง |             |



ตารางสรุปข้อมูลการใช้ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 17133 แยกตามรายเดือน

เดือน	ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 17133					
	วิชาเรียน (ครั้ง)	อบรม		สอบ Exit Exam (ครั้ง)	สอบพื้นฐาน บุคลากร (ครั้ง)	รวม
		บุคลากรภายใน (ครั้ง)	บุคลากรภายนอก (ครั้ง)			
ตุลาคม	5	1	1(2 วัน)	1	-	8
พฤศจิกายน	-	2	-	3	-	5
ธันวาคม	-	-	-	2	-	2
มกราคม	-	-	-	2	-	2
กุมภาพันธ์	-	-	-	-	-	-
มีนาคม	-	-	-	-	-	-
เมษายน	-	-	-	-	-	-
พฤษภาคม	-	-	-	-	-	-
มิถุนายน	-	-	-	-	-	-
กรกฎาคม	12	-	-	-	-	12
สิงหาคม	16	-	-	-	-	16
กันยายน	18	-	-	-	-	18
<b>รวม</b>	<b>51</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>63</b>

### 3. ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 4 (17134) จำนวนการใช้งานรวม ทั้งสิ้น 34 ครั้ง

- ห้องอยู่ชั้น 3 อาคารศูนย์ภาษาและคอมพิวเตอร์
- มีคอมพิวเตอร์ทั้งหมด 40 เครื่อง มีระบบเครือข่ายและอินเทอร์เน็ตและบริการอุปกรณ์ไอที
- ให้บริการสำหรับการเรียนการสอนและฝึกอบรม

โดยมีรายละเอียดการใช้งานและให้บริการดังต่อไปนี้

#### สำหรับการเรียนการสอนในรายวิชาต่าง

- จำนวนครั้งที่ให้บริการทั้งหมด 26 ครั้ง
- ขอใช้บริการปีการศึกษา 1/2562 จำนวน 2 รายวิชา
- ขอใช้บริการปีการศึกษา 1/2563 จำนวน 1 รายวิชา

#### สำหรับการสอบ PBRU Exit Exam System Online

- จำนวน 8 ครั้ง

#### สำหรับการสอบประเมินทักษะเพื่อเลือกสรรเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย

- จำนวน - ครั้ง

#### สำหรับฝึกอบรม

- |  |   |       |             |
|--|---|-------|-------------|
| - จำนวนครั้งที่ขอใช้บริการทั้งสิ้น     | - | ครั้ง | โดยแบ่งเป็น |
| 1. ผู้ขอใช้บริการจากหน่วยงานภายใน      | - | ครั้ง |             |
| 2. เป็นผู้ขอใช้บริการจากหน่วยงานภายนอก | - | ครั้ง |             |

ตารางสรุปข้อมูลการใช้ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 17134 แยกตามรายเดือน

เดือน	ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 17134					
	วิชาเรียน (ครั้ง)	อบรม		สอบ Exit Exam (ครั้ง)	สอบพื้นฐาน บุคลากร (ครั้ง)	รวม
		บุคลากรภายใน (ครั้ง)	บุคลากรภายนอก (ครั้ง)			
ตุลาคม	9	-	-	1	-	10
พฤศจิกายน	4	-	-	3	-	7
ธันวาคม	1	-	-	2	-	3
มกราคม	-	-	-	2	-	2
กุมภาพันธ์	-	-	-	-	-	0
มีนาคม	-	-	-	-	-	0
เมษายน	-	-	-	-	-	0
พฤษภาคม	-	-	-	-	-	0
มิถุนายน	-	-	-	-	-	0
กรกฎาคม	4	-	-	-	-	4
สิงหาคม	4	-	-	-	-	4
กันยายน	4	-	-	-	-	4
<b>รวม</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>34</b>

#### 4. ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 5 (17137) จำนวนการใช้งานรวม ทั้งสิ้น 84 ครั้ง

- ห้องอยู่ชั้น 3 อาคารศูนย์ภาษาและคอมพิวเตอร์
- มีคอมพิวเตอร์ทั้งหมด 52 เครื่อง มีระบบเครือข่ายและอินเทอร์เน็ตและบริการอุปกรณ์โสต
- ให้บริการสำหรับการเรียนการสอนและฝึกอบรม

โดยมีรายละเอียดการใช้งานและให้บริการดังต่อไปนี้

##### สำหรับการเรียนการสอนในรายวิชาต่างๆ

- จำนวนครั้งที่ให้บริการทั้งหมด 69 ครั้ง
- ขอใช้บริการห้องตลอดทั้งภาคปีการศึกษา
- ขอใช้บริการปีการศึกษา 1/2562 จำนวน 1 รายวิชา
- ขอใช้บริการปีการศึกษา 1/2563 จำนวน 4 รายวิชา

##### สำหรับการสอบ PBRU Exit Exam System Online

- จำนวน 8 ครั้ง

##### สำหรับการสอบสอบประเมินทักษะเพื่อเลือกสรรเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย

- จำนวน - ครั้ง

##### สำหรับฝึกอบรม

- จำนวนครั้งที่ขอใช้บริการทั้งสิ้น 7 ครั้ง โดยแบ่งเป็น
  1. ผู้ขอใช้บริการจากหน่วยงานภายใน 5 ครั้ง
  2. เป็นผู้ขอใช้บริการจากหน่วยงานภายนอก 2 ครั้ง

ตารางสรุปข้อมูลการใช้ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 17137 แยกตามรายเดือน

เดือน	ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 17137					
	วิชาเรียน (ครั้ง)	อบรม		สอบ Exit Exam (ครั้ง)	สอบพื้นฐาน บุคลากร (ครั้ง)	รวม
		บุคลากรภายใน (ครั้ง)	บุคลากรภายนอก (ครั้ง)			
ตุลาคม	9	-	1 (2 วัน)	1	-	11
พฤศจิกายน	1	-	-	3	-	4
ธันวาคม	-	1	1 (2 วัน)	2	-	4
มกราคม	-	-	-	2	-	2
กุมภาพันธ์	-	-	-	-	-	0
มีนาคม	-	-	-	-	-	0
เมษายน	-	-	-	-	-	0
พฤษภาคม	-	-	-	-	-	0
มิถุนายน	-	-	-	-	-	0
กรกฎาคม	15	-	-	-	-	15
สิงหาคม	21	-	-	-	-	21
กันยายน	23	4	-	-	-	27
<b>รวม</b>	<b>69</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>84</b>

## รายงานผลการให้บริการห้องอินเทอร์เน็ต ประจำปีการศึกษา 2/2562 ระหว่างเดือน กรกฎาคม 2562 – กันยายน 2563

ผู้รับผิดชอบ: นางสาวอาพร สุนทรวัฒน์

ในปีการศึกษาที่ 2563 (กรกฎาคม 2562 – กันยายน 2563) ศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัล มีการให้บริการ Internet Room สำหรับเป็นแหล่งค้นคว้าข้อมูล ทำรายงาน ให้แก่บุคลากรและนักศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี จำนวน 1,254 คน โดยมีรายละเอียดดังนี้

คณะ	พ.ศ. 2562						พ.ศ. 2563								
	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	3	44	69	26	38	19	15	21	13	0	0	0	2	12	54
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	2	9	17	35	21	9	2	3	0	0	0	0	0	0	0
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	0	3	7	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	7	8
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	1	9	11	2	6	23	3	4	2	0	0	0	3	6	9
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1	13	15	0	5	7	5	2	10	0	0	0	0	1	0
คณะวิทยาการจัดการ	17	81	159	71	41	18	30	46	37	0	0	2	79	46	40
คณะครุศาสตร์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
คณะพยาบาลศาสตร์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>24</b>	<b>159</b>	<b>278</b>	<b>138</b>	<b>117</b>	<b>76</b>	<b>55</b>	<b>76</b>	<b>62</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>84</b>	<b>72</b>	<b>111</b>

## รายงานผลการดำเนินงานบัญชีผู้ใช้งานอินเทอร์เน็ต ปีการศึกษา 2563

ผู้รับผิดชอบ : นายไพรัช บุญรอด

ในปีการศึกษา 2563 นี้ ทางศูนย์ได้ดำเนินการจัดทำบัญชีผู้ใช้งานอินเทอร์เน็ต และอีเมลล์ให้กับนักศึกษาใหม่ สามารถสรุปได้ดังต่อไปนี้

ตารางสรุปการทำบัญชีผู้ใช้งานอินเทอร์เน็ต และอีเมลล์ ประจำปีการศึกษา 2563

คณะ	จำนวน น.ศ. ใหม่ (คน)	ขอมิบัญชีผู้ใช้งาน (คน)
คณะครุศาสตร์	147	118
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	110	111
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	94	98
คณะพยาบาลศาสตร์	140	140
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	726	720
คณะวิทยาการจัดการ	230	228
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	116	121
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	138	135
โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	xxx	216
<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>1,845</b>	<b>1,887</b>

\*\*\* นักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2563 สามารถใช้งานบัญชีผู้ใช้งานอินเทอร์เน็ตได้ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม พ.ศ. 2563 เป็นต้นไป



## รายงานผลการใช้บริการ E-mail ของมหาวิทยาลัย

ผู้รับผิดชอบ : นายไพรัช บุญรอด

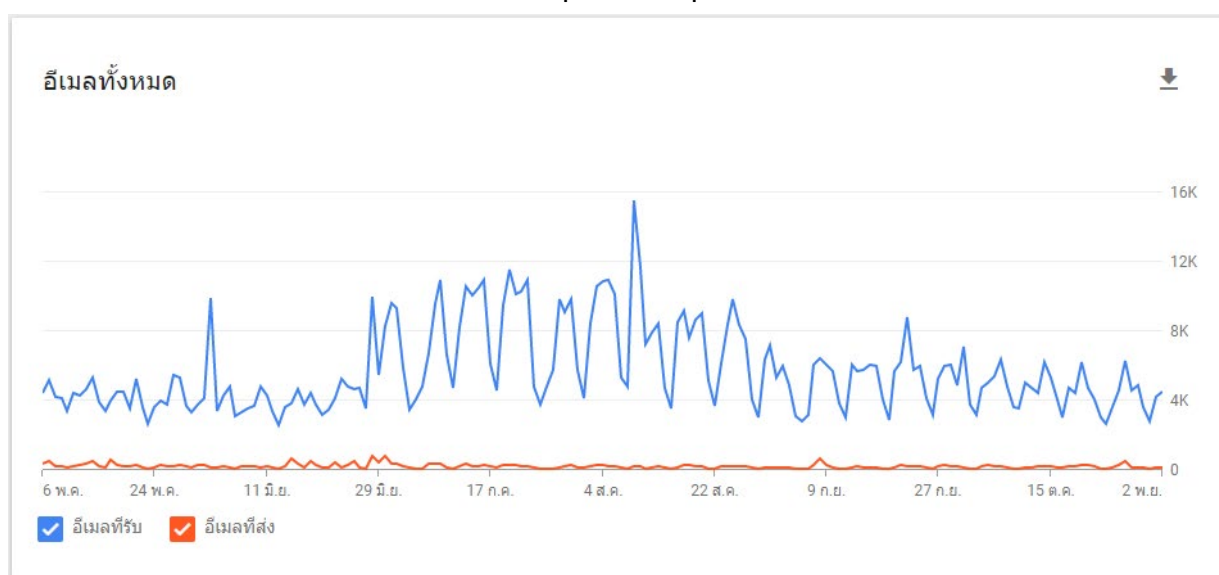
Google Mail การรับส่ง E-mail ผ่าน App mail ของ Google ภายใต้ชื่อ Domain name ของ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี @mail.pbru.ac.th สามารถค้นหา Email ของผู้ใช้งานในองค์กรได้แม้ไม่เคยส่ง E-Mail ติดต่อกันมาก่อน มีพื้นที่สำหรับจัดเก็บ E-mail มากถึง 30 GB สามารถแนบไฟล์ได้สูงสุด 100 MB

ปัจจุบันมีบัญชีผู้ใช้งานทั้งหมด 17,515 account

- ยังไม่เปิดใช้งาน 5,620 account
- เปิดใช้งาน ณ ปัจจุบัน 11,895 account

### ตารางแสดงข้อมูลผู้ให้บริการ E-mail ของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี



ระหว่างเดือน พฤษภาคม - พฤศจิกายน 2563



## รายงานผลการให้บริการระบบโทรศัพท์แบบ IP Phone

ผู้รับผิดชอบ นายไพรัช บุญรอด

ปัจจุบันทางศูนย์ฯได้ดำเนินการติดตั้งระบบโทรศัพท์แบบ IP Phone ให้กับหน่วยงานต่างๆภายในมหาวิทยาลัยเพื่อทดแทนระบบโทรศัพท์แบบอนาล็อกเดิมและได้จัดทำคู่มือ และสมุดรายชื่อเบอร์โทรศัพท์เพื่อความสะดวกในการใช้งาน โดยมีรายละเอียด ดังนี้

-  จำนวนหมายเลข IP Phone ที่สามารถใช้งานได้ 147 หมายเลข
-  จำนวนเลขหมายที่อยู่ระหว่างรอดำเนินการ 30 หมายเลข

\*\* หมายเหตุ คู่มือการใช้งานโทรศัพท์ IP Phone ดูได้จากเว็บไซต์ [http://ict.pbru.ac.th/pbru\\_phone/](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 ศรีวรรณารด	สำนักงานอธิการบดี	8641	032-708641	
รองอธิการฯ ผศ.วิเชียร เข้มเงิน	สำนักงานอธิการบดี	8642	032-708642	
รองอธิการฯ ดร.กฤตชน วงศ์รัตน์	สำนักงานอธิการบดี	8643	032-708643	
รองอธิการฯ ผศ. พจนารด บัวเขียว	สำนักงานอธิการบดี	8644	032-708644	
รองอธิการฯ ดร.มนัญญา ปรียวิษณุภักดี	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	
งานบริหารพัสดุและบริการยานพาหนะ		8604	032-708604	032-708652
คุณพนิดา พวงพยอม	งานบริหารพัสดุและบริการยานพาหนะ	1401	032-708604	
คุณสุธีวรรณ รุ่งสว่าง	งานบริหารพัสดุและบริการยานพาหนะ	1402	032-708604	
คุณศิริ แฉ่งอาษา	งานบริหารพัสดุและบริการยานพาหนะ	1403	032-708604	
คุณสุภาวดี เนียมหอม (งานบริการยานพาหนะ)	งานบริหารพัสดุและบริการยานพาหนะ	8624	032-708624	
งานบริหารคลังและทรัพย์สิน		8606	032-708606	
คุณอภิญา แจ่มใส	งานบริหารคลังและทรัพย์สิน	1200	032-708606	
คุณปิยนุช แก้วมุกดา	งานบริหารคลังและทรัพย์สิน	1201	032-708606	
คุณอโนมา อรุโณทัยสกุล	งานบริหารคลังและทรัพย์สิน	1202	032-708606	

ตารางแสดงหมายเลขโทรศัพท์ IP Phone มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี				
ชื่อ	หน่วยงาน	เบอร์โทร ภายใน	เบอร์โทร หน่วยงาน	เบอร์แฟกซ์
คุณนันทพงศ์ สุขสว่าง	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 โทธิสุวรรณ	งานบริหารงานบุคคล	1500	032-708611	
คุณพิศมัย มงกุฏ	งานบริหารงานบุคคล	1501	032-708611	
คุณนภัสภรณ์ นามสละ	งานบริหารงานบุคคล	1502	032-708611	
คุณวิมา สืบอ่ำ	งานบริหารงานบุคคล	1503	032-708611	
คุณอรทัย ชูเจริญ	งานนิติกร	8625 , 1510	032-708625	
งานพัฒนากายภาพ ภูมิสถาปัตยกรรมและสิ่งแวดล้อม		8631	032-708631	
คุณเผด็จพงษ์ กนกชัชวาล	งานพัฒนากายภาพ ภูมิสถาปัตยกรรม	1404	032-708631	
คุณอภิวัฒน์ เพ็ชรสวาท	งานพัฒนากายภาพ ภูมิสถาปัตยกรรม	1405	032-708631	
คุณประยูร ชูช่วย	งานพัฒนากายภาพ ภูมิสถาปัตยกรรม	1406	032-708631	
คุณสุนันทา รักษาราชกูร์	งานพัฒนากายภาพ ภูมิสถาปัตยกรรม	1407	032-708631	
งานสื่อสารองค์กร		8612	032-708612	
งานเลขานุการสภามหาวิทยาลัย		8626	032-708626	
คุณกอบกาญจน์ ศิริธนาวงศ์	งานเลขานุการสภามหาวิทยาลัย	1110	032-708626	
กองนโยบายและแผน		8603	032-708603	
ผอ.กองนโยบาย	กองนโยบายและแผน	1600	032-708603	
คุณอภิวัฒน์ พานทอง	กองนโยบายและแผน	1601	032-708603	
คุณสุชาติดา กนกชัชวาล	กองนโยบายและแผน	1602	032-708603	
คุณธีรวัฒน์ เสนะโท	กองนโยบายและแผน	1603	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	
ศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัล		8601	032-708601	
คุณไพรัช, คุณบรรเจิด	ศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัล	1701	032-708601	
สำนักงานศูนย์ฯ	ศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัล	1702	032-708601	
คุณปิยนันท์ เสนะโท	ศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัล	1706	032-708601	
คุณอาพร สุนทรวัฒน์	ศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัล	1709	032-708601	
ศูนย์พัฒนาภาษาและวิเทศสัมพันธ์		8632	032-708632	
คุณเสาวภา พงษ์พิพัฒน์	ศูนย์พัฒนาภาษาและวิเทศสัมพันธ์	8632	032-708632	

ตารางแสดงหมายเลขโทรศัพท์ IP Phone มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี				
ชื่อ	หน่วยงาน	เบอร์โทร ภายใน	เบอร์โทร หน่วยงาน	เบอร์แฟกซ์
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 อินทรพวงษ์	กองพัฒนานักศึกษา	1801	032-708610	
คุณธิดา สุกสี	กองพัฒนานักศึกษา	1802	032-708610	
สถาบันวิจัยและส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม		8608	032-708608	032-708655
ผอ.สถาบันวิจัยฯ	สถาบันวิจัยและส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม	1900	032-708608	
คุณทิพย์วรรณ ทองสัมฤทธิ์	สถาบันวิจัยและส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม	1901	032-708608	
คุณพิชานันท์ กริตรกราย	สถาบันวิจัยและส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม	1902	032-708608	
สระว่ายน้ำ		8630	032-708630	
สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ		8609	032-708609	032-708656
ผอ.สำนักวิทยาฯ	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	2000	032-708609	
คุณสวรินทร์ ยั่งยืนรัตน์	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	2001	032-708609	
คุณมะปราง ฐูปหอม	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	2002	032-708609	
คุณดาวเรือง ชมแก้ว	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	2003	032-708609	
คุณอัจฉราพร เลี้ยงอยู่	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	2004	032-708609	
คุณธนพร ถมเสาร์	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	2006	032-708609	
คุณพีรวัฒน์ เพ่งพูดผ่อง	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	2007	032-708609	
คุณณัฐกฤตย์ นวมงาม	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	2008	032-708609	
คุณวันเพ็ญ มาลาพงษ์	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	2009	032-708609	
สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน		8607	032-708607	032-708654
ผอ.สำนักส่งเสริมฯ	สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน	1300	032-708607	
คุณปิ่นทอง อมรจตุติ	สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน	1301	032-708607	
คุณเฉลย ทองคำ	สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน	1302	032-708607	
คุณศุภวรรณ สวัสดิ์วารี	สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน	1303	032-708607	
คุณวนิดา แต่งเงิน	สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน	1304	032-708607	
งานบัณฑิตศึกษา	สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน	8629	032-708629	
งานประกันคุณภาพการศึกษา	สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน	8614	032-708614	
โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี		8623	032-708623	
คุณเนริศา คนคล่อง	โรงเรียนมัธยมสาธิตฯ	2901	032-708623	
ร้านกาแฟ dino cafe		8695	032-708695	

ตารางแสดงหมายเลขโทรศัพท์ IP Phone มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี				
ชื่อ	หน่วยงาน	เบอร์โทร ภายใน	เบอร์โทร หน่วยงาน	เบอร์แฟกซ์
<b>คณะครุศาสตร์</b>				
สำนักงานคณะครุศาสตร์	คณะครุศาสตร์	8621	032-708621	032-708664
คุณธนเดช แก้วเสียง	คณะครุศาสตร์	2601	032-708621	
คุณอัครวิณ ไชยภูมิสกุล	คณะครุศาสตร์	2602	032-708621	
สาขาการศึกษาปฐมวัย	คณะครุศาสตร์	3051	032-893051	
สาขาพลศึกษา	คณะครุศาสตร์	3052	032-893052	
<b>คณะพยาบาลศาสตร์</b>				
สำนักงานคณะพยาบาลศาสตร์	คณะพยาบาลศาสตร์	8622	032-708622	032-708665
รักษาการหัวหน้าสำนักงานคณะ	คณะพยาบาลศาสตร์	2801	032-708622	
คุณประภัสสร อินทรพวงษ์	คณะพยาบาลศาสตร์	2801	032-708622	
สาขาสาธารณสุขศาสตร์	คณะพยาบาลศาสตร์	3053	032-893053	
สาขาการแพทย์แผนไทย	คณะพยาบาลศาสตร์	3054	032-893054	
สาขาพยาบาลศาสตร์	คณะพยาบาลศาสตร์	3055	032-893055	
<b>คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์</b>				
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	
สาขาการพัฒนารัฐบาล	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	8649	032-893020	
สาขาสารสนเทศศาสตร์และบรรณารักษศาสตร์	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	8650	032-893021	
สาขาภาษาจีน	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	8651	032-893022	
สาขาศิลปะและการออกแบบ	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	8652	032-893023	
สาขาการท่องเที่ยวและการโรงแรม	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	8653	032-893024	
สาขาอุตสาหกรรมบริการท่องเที่ยวและบริการระหว่างประเทศ	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	
<b>คณะวิทยาการจัดการ</b>				
สำนักงานคณะวิทยาการจัดการ	คณะวิทยาการจัดการ	8616	032-708616	032-708659
คณบดีคณะวิทยาการจัดการ	คณะวิทยาการจัดการ	2100	032-708616	

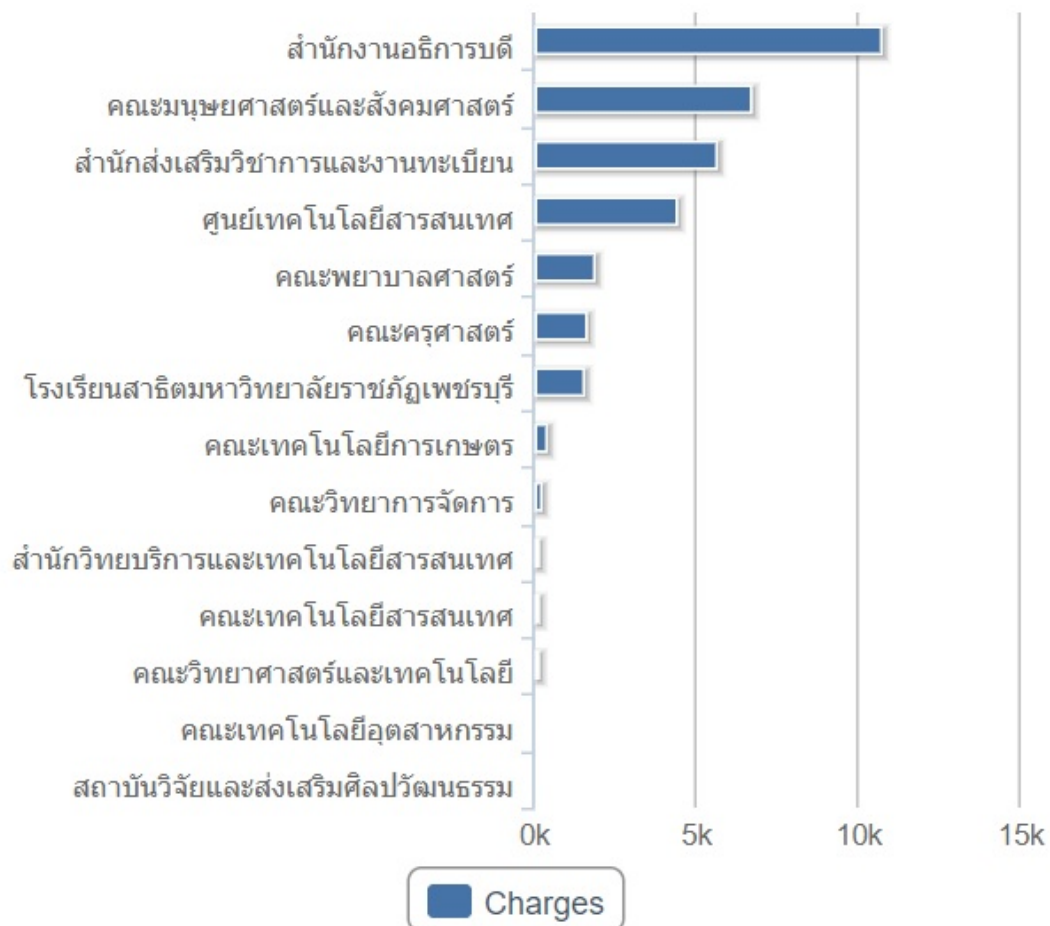
ตารางแสดงหมายเลขโทรศัพท์ IP Phone มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี				
ชื่อ	หน่วยงาน	เบอร์โทร ภายใน	เบอร์โทร หน่วยงาน	เบอร์แฟกซ์
คุณทานตะวัน มณีวิหค	คณะวิทยาการจัดการ	2101	032-708616	
คุณบงกชรัตน์ บัวทิพย์	คณะวิทยาการจัดการ	2102	032-708616	
คุณกอบศักดิ์ บัวไสว	คณะวิทยาการจัดการ	2103	032-708616	
คุณชำนาญ เสง์ถิน	คณะวิทยาการจัดการ	2104	032-708616	
คุณธิดิพัทธ์ คำสะอาด	คณะวิทยาการจัดการ	2105	032-708616	
สาขาניתศศาสตร์	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	
<b>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</b>				
สำนักงานคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	8618	032-708618	032-708661
สาขาคณิตศาสตร์และคอมพิวเตอร์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	8670	032-893034	
สาขาเคมี	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	8671	032-893035	
สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	8672	032-893036	
สาขาชีววิทยา	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	8673	032-893037	
สาขาเทคโนโลยีและศิลปะการประกอบอาหาร	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	8674	032-893038	
สาขาอาหารและโภชนาการประยุกต์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	8675	032-893039	
โรงเรียนการอาหารนานาชาติ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	8636	032-708636	
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์ฯ</b>				
สำนักงานคณะวิศวกรรมศาสตร์ฯ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ฯ	8619	032-708619	032-708662
งานนโยบายและแผนและงานบริการวิชาการ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ฯ	2502	032-708619	
คุณโสภณ นิมวาศ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ฯ	2503	032-708619	
สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	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	
<b>คณะเทคโนโลยีการเกษตร</b>				
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	

ตารางแสดงหมายเลขโทรศัพท์ IP Phone มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี				
ชื่อ	หน่วยงาน	เบอร์โทร ภายใน	เบอร์โทร หน่วยงาน	เบอร์แฟกซ์
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ				
สำนักงานคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	8617	032-708617	
คณบดีคณะเทคโนโลยีการสนเทศ	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	2300	032-708617	
คุณวไลลักษณ์ เพชรมณี	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	2301	032-708617	
คุณภาสิกา แจ่มจำรัส	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	2302	032-708617	
คุณสวริย์ ทรัพย์สงวน	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	2303	032-708617	
คุณณภาลักษณ์ 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	

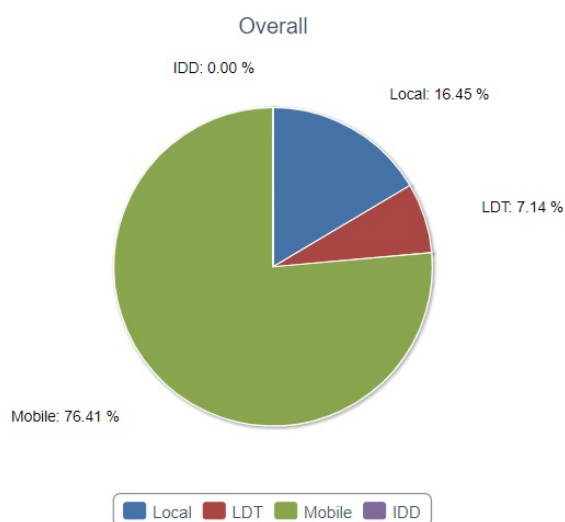


สถิติการใช้งานโทรศัพท์ IP Phone แยกตามหน่วยงาน  
ระหว่างเดือน มกราคม 2563 – กันยายน 2563

Top Call Charges by Organization



กราฟแสดงจำนวนครั้งในการใช้งานโทรศัพท์ IP Phone แยกตามประเภทของการโทร  
ระหว่างเดือน มกราคม 2563 – กันยายน 2563



Overall Detail

Call of Service	Calls	Durations	Charges
Local Call	1,057	23:05:42	3,024
Long Distance Call	459	16:56:57	3,408
Mobile Call	4,911	108:59:41	26,871
International Call	0	00:00:00	0

จำนวนครั้งของการใช้งาน

ประเภทการใช้งาน	จำนวนการใช้งาน (ครั้ง)
Local = โทรเฉพาะหน่วยงานภายในมหาวิทยาลัย	1,057
Long Distance Call (LDT) = โทรหาเบอร์ภายนอกมหาวิทยาลัย	459
Mobile Call = โทรหาหมายเลขโทรศัพท์มือถือ	4,911
International Call (IDD) = โทรไปต่างประเทศ	0

ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2563

## รายงานผลการดำเนินงานส่งข้อมูลรายบุคคลสู่คลังข้อมูลอุดมศึกษา

ผู้รับผิดชอบ : นางสาวอาพร สุนทรวัฒน์ และนายเจษฎาภรณ์ พะณงาม

สำนักปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.) ได้ขอความอนุเคราะห์สถาบันอุดมศึกษาจัดส่งข้อมูลรายบุคคลเข้าสู่คลังข้อมูลอุดมศึกษา ประกอบด้วย 3 ฐานข้อมูล ได้แก่ นักศึกษา, บุคลากร และผู้สำเร็จการศึกษา โดยดำเนินการส่งข้อมูลปีการศึกษาละ 2 รอบ ซึ่งศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัลได้ดำเนินการส่งข้อมูลรายบุคคลเข้าสู่คลังข้อมูลอุดมศึกษา ปีการศึกษา 2562 ดังนี้

- ข้อมูลรายบุคคลนักศึกษา Link ตรวจสอบข้อมูล : <http://www.data3.mua.go.th/dataS/>  
1.1 รอบที่ 1 วันที่ส่งข้อมูล : 30 ตุลาคม 2562 เวลา 16.42:36 น. ผลการดำเนินงาน : 100%

จัดอันดับตามความถูกต้องของข้อมูล และความเร็วในการจัดส่งข้อมูล


ประเภทข้อมูล ---เลือกจากรายการ--- ปีการศึกษา 2563 รอบการส่งที่ 1 แสดง

ความก้าวหน้าในการส่งข้อมูล นักศึกษา รอบการส่งที่ 1 ปีการศึกษา 2562			
	ชื่อสถานศึกษา	วันที่ส่งข้อมูล	ผลการดำเนินงาน
1	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2020-03-09 08:27:44	100%
2	มหาวิทยาลัยกรุงเทพ	2019-10-10 11:13:30	100%
3	มหาวิทยาลัยกรุงเทพธนบุรี	2019-10-09 17:35:05	100%
4	มหาวิทยาลัยกรุงเทพสุวรรณภูมิ	2019-09-02 13:38:11	100%
5	มหาวิทยาลัยการกีฬาแห่งชาติ	2019-12-04 14:00:09	100%
73	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	2019-09-19 10:02:18	100%
74	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	2019-10-30 16:21:11	100%
75	มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี	2019-10-28 15:40:34	100%
76	มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	2019-10-30 16:42:36	100%
77	มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์	2019-10-07 14:35:22	100%
78	มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย	2019-10-11 17:48:46	100%
79	มหาวิทยาลัยรามคำแหง	2019-10-15 19:43:23	100%


- รอบที่ 2 วันที่ส่งข้อมูล : 28 กันยายน 2562 เวลา 18.48:15 น. ผลการดำเนินงาน : 100%

ความก้าวหน้าในการส่งข้อมูล นักศึกษา รอบการส่งที่ 2 ปีการศึกษา 2562			
	ชื่อสถานศึกษา	วันที่ส่งข้อมูล	ผลการดำเนินงาน
1	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2020-03-23 16:54:24	100%
2	มหาวิทยาลัยกรุงเทพ	2020-02-21 16:16:14	100%
3	มหาวิทยาลัยกรุงเทพธนบุรี	2020-02-20 18:40:57	100%
4	มหาวิทยาลัยกรุงเทพสุวรรณภูมิ	2020-03-01 10:05:26	100%
5	มหาวิทยาลัยการกีฬาแห่งชาติ	2020-02-26 09:58:13	100%
73	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	2020-02-17 14:53:04	100%
74	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	2020-02-25 14:15:48	100%
75	มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี		
76	มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	2020-09-28 18:48:15	100%
77	มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์	2020-02-24 17:21:35	100%
78	มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย	2020-02-21 15:41:51	100%
79	มหาวิทยาลัยรามคำแหง	2020-02-25 09:42:14	100%

2. ข้อมูลรายบุคคลบุคลากร Link ตรวจสอบข้อมูล : <http://www.data3.mua.go.th/data/>  
 2.1 รอบที่ 1 วันที่ส่งข้อมูล : 2 ตุลาคม 2562 เวลา 09.49:59 น. ผลการดำเนินงาน : 100%

ความก้าวหน้าในการส่งข้อมูล บุคลากร รอบการส่งที่ 1 ปีการศึกษา 2562			
	ชื่อสถานศึกษา	วันที่ส่งข้อมูล	ผลการดำเนินงาน
1	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2020-02-13 09:40:15	100%
2	 มหาวิทยาลัยกรุงเทพ	2019-09-18 19:07:25	100%
3	มหาวิทยาลัยกรุงเทพธนบุรี	2019-10-12 12:18:12	100%
4	มหาวิทยาลัยกรุงเทพสุวรรณภูมิ	2019-09-22 09:47:16	100%
5	มหาวิทยาลัยการกีฬาแห่งชาติ	2019-12-16 09:17:22	100%
6	มหาวิทยาลัยการจัดการและเทคโนโลยีอีสเทิร์น	2020-01-30 22:52:38	100%
7	มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์	2019-10-31 16:24:40	100%
8	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2019-10-09 10:02:00	100%
9	มหาวิทยาลัยศรีสะเกษ	2019-09-26 09:07:38	100%
70	มหาวิทยาลัยราชภัฏจระเข้	2019-09-24 14:14:37	100%
71	มหาวิทยาลัยราชภัฏจระเข้	2019-10-10 16:08:42	100%
72	มหาวิทยาลัยราชภัฏจระเข้	2019-10-10 17:14:54	100%
73	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	2019-09-30 13:32:38	100%
74	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	2019-11-22 10:38:50	100%
75	มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	2019-10-11 14:17:15	100%
76	มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	2019-10-02 09:49:59	100%
77	มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์	2019-10-07 11:10:18	100%
78	มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย	2019-10-10 13:29:39	100%
79	มหาวิทยาลัยรามคำแหง	2019-10-07 14:45:34	100%
80	มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์	2020-01-10 10:42:11	100%
81	มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	2020-03-02 23:46:33	100%
82	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	2019-10-31 11:15:43	100%
83	มหาวิทยาลัยศรีปทุม	2019-10-17 15:44:57	100%
84	มหาวิทยาลัยศิลปากร	2019-10-10 13:41:05	100%
85	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	2019-10-30 16:56:47	100%

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

ความก้าวหน้าในการส่งข้อมูล บุคลากร รอบการส่งที่ 2 ปีการศึกษา 2562			
	ชื่อสถานศึกษา	วันที่ส่งข้อมูล	ผลการดำเนินงาน
1	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2020-02-27 18:21:44	100%
2	มหาวิทยาลัยกรุงเทพ	2020-04-15 13:49:55	100%
3	มหาวิทยาลัยกรุงเทพธนบุรี	2020-03-09 14:59:14	100%
4	มหาวิทยาลัยกรุงเทพสุวรรณภูมิ	2020-03-09 10:09:04	100%
5	มหาวิทยาลัยการกีฬาแห่งชาติ	2020-02-27 15:22:24	100%
6	 มหาวิทยาลัยการจัดการและเทคโนโลยีอีสเทิร์น	2020-01-30 23:02:01	100%
7	มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์	2020-02-26 17:44:12	100%
8	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2020-03-08 11:10:09	ยังไม่ยื่นเอกสาร สมบูรณ์
9	มหาวิทยาลัยศรีสะเกษ	2020-02-28 11:01:47	100%
70	มหาวิทยาลัยราชภัฏจระเข้	2020-03-27 15:02:35	100%
71	มหาวิทยาลัยราชภัฏจระเข้	2020-02-24 13:42:32	100%
72	มหาวิทยาลัยราชภัฏจระเข้	2020-02-14 11:50:18	100%
73	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	2020-02-20 10:12:21	100%
74	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	2020-02-24 14:36:56	100%
75	มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	2020-02-20 11:20:17	100%
76	มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	2020-02-27 14:38:32	100%
77	มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์	2020-02-19 14:50:13	100%
78	มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย	2020-02-21 12:56:50	100%
79	มหาวิทยาลัยรามคำแหง	2020-02-17 10:55:34	100%
80	มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์	2020-09-08 09:50:53	100%
81	มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	2020-02-25 09:40:40	100%
82	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	2020-09-21 11:05:04	100%
83	มหาวิทยาลัยศรีปทุม	2020-02-25 13:18:59	100%
84	มหาวิทยาลัยศิลปากร	2020-02-18 14:37:04	100%
85	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	2020-03-06 16:11:36	100%

3. ข้อมูลรายบุคคลผู้สำเร็จการศึกษา Link อ้างอิง :

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

3.1 รอบที่ 1 มีการส่งข้อมูล 91(208) สถาบัน และไม่ส่งข้อมูล 117(208) สถาบัน

หน้าแรกสถาบันอุดมศึกษา » รายงานความก้าวหน้าในการส่งข้อมูล

จัดอันดับตามความถูกต้องของข้อมูล และความรวดเร็วในการจัดส่งข้อมูล

ปีที่ส่งข้อมูล \* 2562 / ครั้งที่ 1

ข้อมูล  ผู้สำเร็จการศึกษา  คอบแบบสอบถาม

แสดง

ลำดับ	สถาบันอุดมศึกษา	วันที่ดำเนินการล่าสุด	สถานะการดำเนินงาน	ผลการดำเนินงาน
1	มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ 🏆	28 ม.ค. 62 10:09 น.	เสร็จสมบูรณ์	100 % 🟢
2	มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา 🏆	28 ม.ค. 62 16:14 น.	เสร็จสมบูรณ์	100 % 🟢
3	มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา 🏆	29 ม.ค. 62 10:10 น.	เสร็จสมบูรณ์	100 % 🟢

3.2 รอบที่ 2 วันที่ส่งข้อมูล 28 สิงหาคม 2562 เวลา 18.21 น. ผลการดำเนินงาน 100% ลำดับที่ 47

ลำดับ	สถาบันอุดมศึกษา	วันที่ดำเนินการล่าสุด	สถานะการดำเนินงาน	ผลการดำเนินงาน
1	มหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต 🏆	31 ก.ค. 62 11:11 น.	เสร็จสมบูรณ์	100 % 🟢
2	วิทยาลัยแสงธรรม 🏆	31 ก.ค. 62 16:00 น.	เสร็จสมบูรณ์	100 % 🟢
3	วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า 🏆	2 ส.ค. 62 16:03 น.	เสร็จสมบูรณ์	100 % 🟢
45	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	28 ส.ค. 62 16:43 น.	เสร็จสมบูรณ์	100 % 🟢
46	มหาวิทยาลัยมหาวชิราลงกรณราชวิทยาลัย	28 ส.ค. 62 17:04 น.	เสร็จสมบูรณ์	100 % 🟢
47	มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	28 ส.ค. 62 18:21 น.	เสร็จสมบูรณ์	100 % 🟢
48	วิทยาลัยชุมชน	29 ส.ค. 62 08:38 น.	เสร็จสมบูรณ์	100 % 🟢
49	สถาบันวิทยสิริเมธี	29 ส.ค. 62 09:45 น.	เสร็จสมบูรณ์	100 % 🟢
50	มหาวิทยาลัยนานาชาติเอเชีย-แปซิฟิก	29 ส.ค. 62 11:08 น.	เสร็จสมบูรณ์	100 % 🟢

## รายงานการดำเนินงานด้านการพัฒนาระบบและข้อมูลสารสนเทศ ระหว่างเดือนตุลาคม 2562 – กันยายน 2563

ผู้รับผิดชอบ : นางสาวปิยนันท์ เสนะโท และนายเจษฎาภรณ์ พะณะงาม

### 1. งานพัฒนาระบบสารสนเทศจำนวน 10 ระบบ มีผลการดำเนินงาน ดังนี้

#### 1. ระบบฐานข้อมูลสถานศึกษาของสถาบันอุดมศึกษา เพื่อการรายงานข้อมูลของ กระทรวงการ อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ด้วยศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัล มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี เป็นหน่วยงานหลักที่รับผิดชอบในการส่งข้อมูลสถานศึกษาให้แก่ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัลฯ จึงได้พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบันทึกข้อมูลสถานศึกษาของมหาวิทยาลัยฯ เพื่อสะดวกในการรวบรวมข้อมูลสำหรับจัดส่งให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดยมีรายละเอียดการพัฒนาดังนี้

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

หน่วยงานที่ขอพัฒนาระบบ : ศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัล มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

#### วัตถุประสงค์

1. เพื่อส่งเคราะห์องค์ประกอบของระบบฐานข้อมูลสถานศึกษาของสถาบันอุดมศึกษา
2. เพื่อพัฒนาระบบฐานข้อมูลสถานศึกษาของสถาบันอุดมศึกษา เพื่อการรายงานข้อมูลของ สกอ.

#### ประโยชน์ที่ได้รับ

1. มหาวิทยาลัยฯ ได้ระบบฐานข้อมูลสถานศึกษาของสถาบันอุดมศึกษา ซึ่งสามารถนำไปใช้ในการรายงานข้อมูลของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
2. ผู้ที่รับผิดชอบในการดำเนินการจัดส่งข้อมูลให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม สามารถจัดส่งข้อมูลได้ทันที
3. ลดระยะเวลาในการแปลงข้อมูลให้อยู่ในรูปแบบที่ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เนื่องจากระบบที่พัฒนาขึ้นได้ทำการแปลงข้อมูลให้เรียบร้อยแล้ว
4. เป็นแนวทางในการพัฒนาระบบสารสนเทศและระบบฐานข้อมูลอื่นๆ ของมหาวิทยาลัยฯ



## ระยะเวลาและขั้นตอนการพัฒนาาระบบ

ระยะเวลาในการพัฒนาระบบ 2 เดือน

1 ตุลาคม 2562 – 30 พฤศจิกายน 2562

กิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินงาน (สัปดาห์)								ผลของการดำเนินการ
	ตุลาคม				พฤศจิกายน				
	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

### Login Now

USERNAME

PASSWORD

Remember Me Login


Created with Digital Technology Center




ระบบเก็บข้อมูลรายการสถานศึกษา  
มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

### ข้อมูลสถานศึกษา


กรุณารอกข้อมูลให้ครบถ้วน ก่อนการบันทึกข้อมูล




ข้อมูลสถานศึกษา



ข้อมูลที่อยู่ของสถานศึกษา/หน่วย  
งาน(ตามสำเนาทะเบียนบ้าน)



ข้อมูลพิกัดทางภูมิศาสตร์ตาม  
มาตรฐาน Indian Datum



ข้อมูลการเปิดการสอน

**ข้อมูลสถานศึกษา :**

ปีการศึกษา

รหัสสถานศึกษา

ชื่อสถานศึกษาภาษาไทย

ชื่อสถานศึกษาภาษาอังกฤษ

อักษรย่อของ ส.อุดมศึกษา (ภาษาไทย)

อักษรย่อของ ส.อุดมศึกษา (ภาษาอังกฤษ)

รหัสประเภทสถานศึกษา

Next

### ข้อมูลรายการสถานศึกษา

EXCEL EXPORT

**ข้อมูลสถานศึกษา**

ปีการศึกษา : 2562

รหัสสถานศึกษา : 17900 (มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี)

ชื่อสถานศึกษาภาษาไทย : มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

ชื่อสถานศึกษาภาษาอังกฤษ : petchaburi

อักษรย่อของ ส.อุดมศึกษา (ภาษาไทย) : มร.พม.

อักษรย่อของ ส.อุดมศึกษา (ภาษาอังกฤษ) : PBRU

รหัสประเภทสถานศึกษา : 121 (มหาวิทยาลัยราชภัฏ)

## 2. ระบบสารสนเทศและฐานข้อมูลภาวะการดำเนินงานทำของบัณฑิต

เพื่อให้การจัดเก็บและรายงานข้อมูลภาวะการดำเนินงานทำของบัณฑิต เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ในการนี้ ศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัล จึงได้พัฒนาระบบภาวะการดำเนินงานทำของบัณฑิตทุกสาขา เพื่อรายงานผลให้สำนักงาน ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม พร้อมทั้งให้ทุกคณะ สามารถนำข้อมูลไปใช้ในการ ประเมินคุณภาพการศึกษาของสาขา และของมหาวิทยาลัย หรือนำไปใช้วางแผนเพื่อการพัฒนาบัณฑิตให้ตรง ตามวัตถุประสงค์ ระบบภาวะการดำเนินงานทำของบัณฑิต ประกอบไปด้วย ๔ ส่วน

ส่วนที่ ๑ Data Management เป็นส่วนของการจัดการกับฐานข้อมูล ศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัล เป็นผู้ดูแล ระบบ

ส่วนที่ ๒ Public Information เป็นส่วนของการแสดงผลสารสนเทศ ผู้ใช้งานคือบุคลากร และนักศึกษา ทั่วไป

ส่วนที่ ๓ Faculty Login เป็นส่วนที่ผู้รับผิดชอบแต่ละหน่วยงาน ตรวจสอบ

ส่วนที่ ๔ Student Login เป็นส่วนที่นักศึกษาทุกคน ใช้ตรวจสอบข้อมูลและสามารถบันทึกข้อมูลต่าง ๆ ได้

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

หน่วยงานที่ขอพัฒนาระบบ : กองนโยบายและแผน , งานประกันคุณภาพการศึกษา

### วัตถุประสงค์

1. เพื่อสังเคราะห์องค์ประกอบของระบบฐานข้อมูลภาวะการดำเนินงานทำของบัณฑิต
2. เพื่อพัฒนาระบบสารสนเทศและฐานข้อมูลภาวะการดำเนินงานทำของบัณฑิต

### ประโยชน์ที่ได้รับ

1. มหาวิทยาลัยฯ ได้ระบบสารสนเทศและฐานข้อมูลภาวะการดำเนินงานทำของบัณฑิตซึ่งสามารถนำไปใช้ในการ รายงานข้อมูลของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
2. สามารถนำข้อมูลที่ได้ไปใช้วางแผนเพื่อการพัฒนาบัณฑิตให้ตรงตามวัตถุประสงค์
3. ผู้ที่รับผิดชอบในการดำเนินการจัดส่งข้อมูลให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม สามารถจัดส่งข้อมูลได้ทันที
4. ลดระยะเวลาในการแปลงข้อมูลให้อยู่ในรูปแบบที่ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรม เนื่องจากระบบที่พัฒนาขึ้นได้ทำการแปลงข้อมูลให้เรียบร้อยแล้ว
5. เป็นแนวทางในการพัฒนาระบบสารสนเทศและระบบฐานข้อมูลอื่น ๆ ของมหาวิทยาลัยฯ

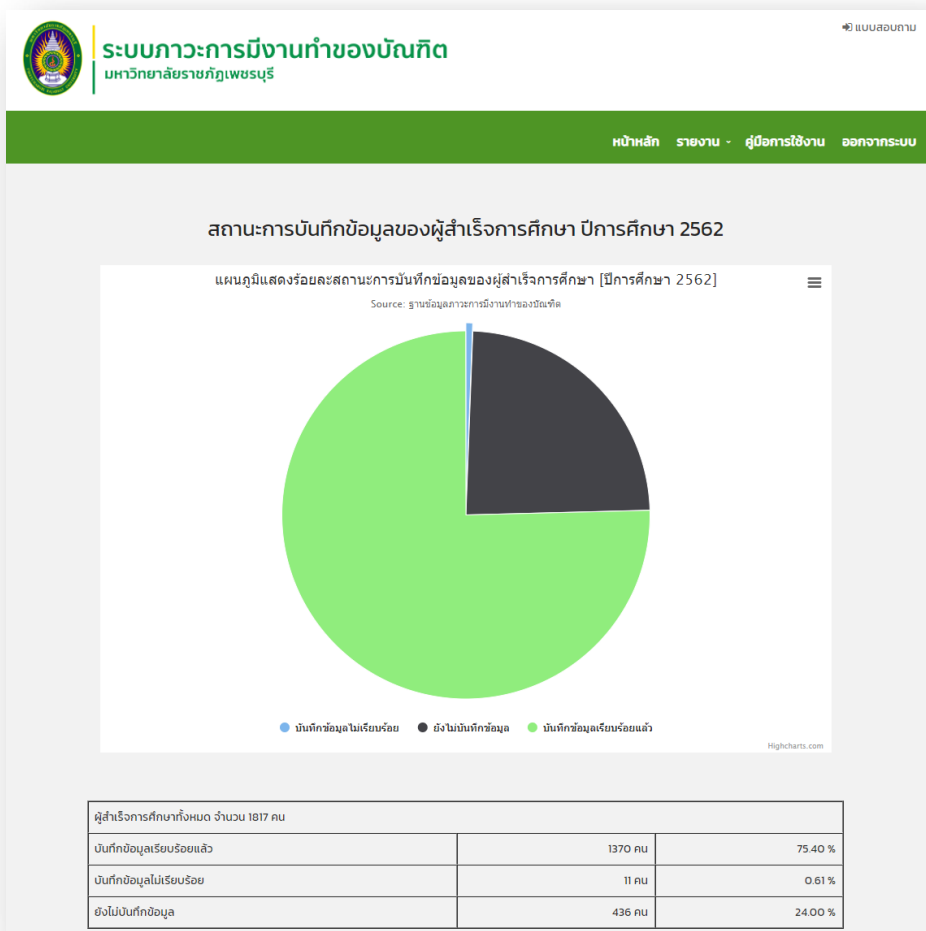
## ระยะเวลาและขั้นตอนการพัฒนาาระบบ

ระยะเวลาในการพัฒนาระบบ 2 เดือน

1 พฤศจิกายน 2562 – 31 ธันวาคม 2562

กิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินงาน (สัปดาห์)								ผลของการดำเนินการ
	พฤศจิกายน				ธันวาคม				
	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						→			- <a href="#">เอกสารประกอบการใช้งาน ระบบ (User Documentation)</a> - เอกสารประกอบสำหรับ ผู้เขียนโปรแกรมและพัฒนา ระบบ (Technical Documentation)
6. ติดตามและประเมินผล							→		- รายงานสรุปผลการประเมิน ความพึงพอใจ

การดำเนินการ : ภาพตัวอย่างระบบที่พัฒนา



รายงานภาวะการปฏิบัติงานของบัณฑิต ปีการศึกษา 2562

เลือกปีการศึกษา: [-----]

เลือกปีการศึกษา: [-----]

แสดงรายการข้อมูล: 1-10 (แสดง 1)

Id	Code Name	Code Values (No.)
1	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี	1817
2	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ที่จบแบบพร้อมคุณวุฒิ	1385
3	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ที่รับทุนส่งเสริมการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนส่งเสริมการศึกษาระดับปริญญาตรี)	602
4	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ที่จบแบบพร้อมคุณวุฒิ (พร้อมคุณวุฒิ)	61
5	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ที่รับทุนส่งเสริมการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนส่งเสริมการศึกษาระดับปริญญาตรี)	605
6	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ที่รับทุนส่งเสริมการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนส่งเสริมการศึกษาระดับปริญญาตรี)	0
7	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ที่รับทุนส่งเสริมการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนส่งเสริมการศึกษาระดับปริญญาตรี)	5
8	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ที่รับทุนส่งเสริมการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนส่งเสริมการศึกษาระดับปริญญาตรี)	7
9	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ที่รับทุนส่งเสริมการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนส่งเสริมการศึกษาระดับปริญญาตรี)	10
10	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ที่รับทุนส่งเสริมการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนส่งเสริมการศึกษาระดับปริญญาตรี)	302
11	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ที่รับทุนส่งเสริมการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนส่งเสริมการศึกษาระดับปริญญาตรี)	1475.00
12	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ที่รับทุนส่งเสริมการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนส่งเสริมการศึกษาระดับปริญญาตรี)	436

แบบสอบถามภาวะการปฏิบัติงานของบัณฑิต ส่วนที่ 1

สถานประกอบการศึกษา สำเร็จการศึกษา

ความสามารถพิเศษ

สถานะการดำเนินงานปัจจุบัน

ประเภทงานที่ทำ **\*\*\* หากส่งวันทำงานในวันอื่น และคลิกต่อให้เพิ่มส่งวันที่ 2 \*\*\***

ตำแหน่งงาน

ประเภทกิจการ

ข้อมูลตามประเภทการ  
 เลขาที่  หมู่  อาคาร  ถนน/ซอย  ถนน  รหัสไปรษณีย์

จังหวัด  อำเภอ  ตำบล

เลือกจังหวัด  เลือกอำเภอ  เลือกตำบล

ประเภทที่ทำงาน

รายหัวเฉลี่ย

รายหัวเฉลี่ย (บาท - เดือน)

ความสามารถที่ทำงาน

### 3. ระบบรายงานผลกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 47 รอบคัดเลือก เขตภาคกลาง

มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีได้รับมอบหมายให้ดำเนินการจัดการแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 47 รอบคัดเลือก เขตภาคกลาง โดยศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัล มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ได้พัฒนาระบบรายงานผลการแข่งขันฯ โดยระบบรายงานผลฯประกอบด้วยส่วนต่างๆ ดังนี้

1. หน้าเว็บไซต์สำหรับการรายงานผลฯ
2. ระบบบันทึกผลการแข่งขันแยกตามชนิดกีฬา และวันที่แข่งขัน
3. ระบบจัดอันดับทีมที่เข้ารอบคัดเลือกการแข่งขันฯ

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

หน่วยงานที่ขอพัฒนาระบบ : ศูนย์กีฬาและนันทนาการ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

#### วัตถุประสงค์

1. เพื่อพัฒนาระบบรายงานผลกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 47 รอบคัดเลือก เขตภาคกลาง

#### ประโยชน์ที่ได้รับ

1. ผู้จัดการแข่งขันสามารถแสดงรายงานผลการแข่งขันได้ในทันที
2. ลดระยะเวลาในการรวบรวมคะแนนและข้อมูล
3. สามารถเรียกดูรายงานผลการแข่งขันผ่านระบบที่พัฒนาขึ้นได้ตลอดเวลา
4. ประหยัดทรัพยากรกระดาษ

#### ระยะเวลาและขั้นตอนการพัฒนาระบบ


ระยะเวลาในการพัฒนาระบบ 1 เดือน

1 พฤศจิกายน 2562 – 30 พฤศจิกายน 2562

กิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินงาน (สัปดาห์)				ผลของการดำเนินการ
	พฤศจิกายน				
	1	2	3	4	
1. รวบรวมและศึกษาข้อมูล	→				- เอกสารการวิเคราะห์ข้อมูลการศึกษา
2. วิเคราะห์และออกแบบระบบ		→			- เอกสารข้อกำหนดความต้องการของระบบ
3. พัฒนาระบบตามที่ได้ออกแบบ			→		- เอกสารการออกแบบระบบ - ระบบต้นแบบ
4. ทดสอบระบบ/แก้ไขระบบ				→	- รายงานการทดสอบระบบ

กิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินงาน (สัปดาห์)				ผลของการดำเนินการ
	พฤศจิกายน				
	1	2	3	4	
5. ติดตั้งระบบ/จัดทำคู่มือ/ฝึกอบรม			→		- เอกสารประกอบการใช้งานระบบ (User Documentation) - เอกสารประกอบสำหรับผู้เขียนโปรแกรมและพัฒนาระบบ (Technical Documentation)
6. ติดตามและประเมินผล				→	- รายงานสรุปผลการประเมินความพึงพอใจ

ผลการดำเนินการ : ภาพตัวอย่างระบบที่พัฒนา



**การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ ๔๗**  
**รอบคัดเลือกเขตภาคกลาง**

---

หน้าหลัก
กำหนดการแข่งขัน
แผนที่สนามแข่ง
ผลการแข่งขัน
แนะนำที่พัก
ติดต่อเรา

**ตารางการแข่งขัน/ผลการแข่งขัน**  
รอบคัดเลือกเขตภาคกลาง ชนิดกีฬา : บาสเกตบอล

4  
พฤศจิกายน

5  
พฤศจิกายน

6  
พฤศจิกายน

7  
พฤศจิกายน

8  
พฤศจิกายน

Print
Excel
Copy
PDF

ค้นหาข้อมูลผลการแข่งขัน :

วันแข่งขัน	คู่ที่	ประเภท	รอบ	สาย	เวลา	ระหว่าง	ผลการแข่งขัน	สนาม	หมายเหตุ
04 พ.ย. 62	1	บาสเกตบอลทีมหญิง	รอบแรก	A	09.00	มหาวิทยาลัยมหิดล - มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	57 : 25	4	
04 พ.ย. 62	2	บาสเกตบอลทีมหญิง	รอบแรก	A	10.30	มหาวิทยาลัยการกีฬาแห่งชาติ - มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	67 : 25	4	P1 21-8 , P2 18-6 , P3 11-4 , P4 17-7
04 พ.ย. 62	3	บาสเกตบอลทีมชาย	รอบแรก	A	12.00	มหาวิทยาลัยมหิดล - มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	81 : 43	4	Period1 17-10, Period2 19-12, Period3 19-13, Period4 25-8
04 พ.ย. 62	4	บาสเกตบอลทีมชาย	รอบแรก	B	13.30	มหาวิทยาลัยการกีฬาแห่งชาติ - มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง	99 : 43	4	Period1 23-7, Period2 24-10, Period3 30-11, Period4 25-16
04 พ.ย. 62	5	บาสเกตบอลทีมชาย	รอบแรก	B	15.00	มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี - มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	70 : 41	4	Period1 16-7, Period2 18-7, Period3 16-22, Period4 20-5



#### 4. ระบบส่งข่าวสารและไฟล์ เพื่อการประชาสัมพันธ์ผ่านช่องทางต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

ศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัล มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ได้พัฒนาระบบจัดส่งข่าวสาร เอกสารในรูปแบบต่าง ๆ ภาพ และไฟล์วีดีโอ ฯลฯ เพื่อการประชาสัมพันธ์ ช่วยให้หน่วยงานภายในมหาวิทยาลัยฯ มีช่องทางในการส่งข่าวสารและไฟล์ที่เป็นระบบ สามารถตรวจสอบได้ ลดปัญหาการทำงานที่ซ้ำซ้อน และลดข้อผิดพลาดจากการส่งข่าวสาร อีกทั้งช่วยให้ขั้นตอนการปฏิบัติงานด้านการสื่อสารและการประชาสัมพันธ์มีมาตรฐาน สำหรับผู้ที่ต้องการส่งข่าวสารและผู้ปฏิบัติงานสามารถปฏิบัติงานไปในแนวทางเดียวกันอย่างมีประสิทธิภาพ

URL ของระบบ : <https://unicadx.pbru.ac.th/E-PR/>

หน่วยงานที่ขอพัฒนาระบบ : ศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัล มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

#### วัตถุประสงค์

1. เพื่อลดปัญหาความซ้ำซ้อนของการส่งข่าว/กิจกรรม
2. เพื่อความรวดเร็ว ถูกต้อง และทันต่อเหตุการณ์ ในการนำเสนอข่าวและกิจกรรมของหน่วยงาน
3. เพื่อพัฒนาระบบระบบส่งข่าวสารและไฟล์

#### ประโยชน์ที่ได้รับ

1. ผู้ส่งข่าวสารสามารถตรวจสอบสถานะการเผยแพร่ข่าวสารได้ผ่านระบบที่พัฒนา
2. ลดขั้นตอนในการดำเนินการฯ และช่วยประหยัดทรัพยากรกระดาษ
3. สามารถค้นหาลิ้งค์ข่าวที่เผยแพร่ได้ผ่านระบบฯ

#### ระยะเวลาและขั้นตอนการพัฒนาระบบ

ระยะเวลาในการพัฒนาระบบ 1 เดือน

1 มกราคม 2563 – 31 มกราคม 2563

กิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินงาน (สัปดาห์)				ผลของการดำเนินการ
	พฤศจิกายน				
	1	2	3	4	
1. รวบรวมและศึกษาข้อมูล	→				- เอกสารการวิเคราะห์ข้อมูลการศึกษา
2. วิเคราะห์และออกแบบระบบ		→			- เอกสารข้อกำหนดความต้องการของระบบ

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

ผลการดำเนินการ : ภาพตัวอย่างระบบที่พัฒนา

The screenshot shows the E-PR.PBRU website with a news article titled 'คำแนะนำสำหรับการประชาสัมพันธ์' (Recommendations for Publicity). The article details the process for submitting election materials online, including requirements for documents, photos, and banners. It also provides contact information for the Election Administration and a QR code for more details.

จัดการข่าวสารและไฟล์


The screenshot shows a file management interface with a search bar and a list of items. The interface includes a search bar with the text 'เมื่อทำการประชาสัมพันธ์แล้วกรุณาอัพเดทสถานะข่าวทุกครั้ง' (After publicity, please update the news status every time). Below the search bar, there is a 'Show' dropdown menu set to '10' entries and a 'Search:' input field. The main area contains a table with columns for file names and actions, including options like 'ไฟล์แนบ / ไฟล์จาก Google Drive / สิ่งอ้างอิง หรือ' (Attachments / Files from Google Drive / References or) and 'ช่องทางการขอ' (Request channel).

### ข้อมูลผู้ประสานงาน


ชื่อ-สกุล

 ปิยนันท์ เสนะโห

สังกัด/หน่วยงาน

 สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

ตำแหน่ง

 นักวิชาการคอมพิวเตอร์ ปฏิบัติการ

เบอร์โทรศัพท์ \*ที่สามารถติดต่อได้



### รายละเอียด

มีความประสงค์จะประชาสัมพันธ์ข่าวสาร / กิจกรรมภายในหน่วยงาน เพื่อเผยแพร่ต่อประชาคมภายใน และภายนอกหน่วยงานทางสื่อประชาสัมพันธ์ตามรายการต่อไปนี้

Website มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

Facebook มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

Twitter STUDENT\_OF\_PBRU

### ข้อมูลเกี่ยวกับข่าว

หัวข้อข่าวสาร / กิจกรรม

 ทุกรุ่นระบุหัวข้อข่าว

รายละเอียดกิจกรรม

5.

ศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัล มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ได้พัฒนาระบบสำรวจความพึงพอใจผู้ใช้บัณฑิต เพื่อสำรวจความพึงพอใจของผู้บังคับบัญชา/นายจ้าง/ผู้ประกอบการ ของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ตามมาตรฐานผลการเรียนรู้แต่ละด้านของคุณวุฒิระดับปริญญาตรี 5 ด้าน ได้แก่ ด้านคุณธรรม จริยธรรม ความรู้ ด้านทักษะปัญญา ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและทักษะด้านวิชาชีพ โดยสามารถ ออกรายงานความพึงพอใจผู้ใช้บัณฑิตเพื่อสนับสนุนการวิเคราะห์เพื่อสนับสนุนการตัดสินใจในการปรับปรุงหลักสูตรของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี โดยสามารถออกรายงานในรูปแบบมหาวิทยาลัย คณะ และหลักสูตร

URL ของระบบ : <http://unicadx.pbru.ac.th/job/question.php>

หน่วยงานที่ขอพัฒนาระบบ : กองนโยบายและแผน , งานประกันคุณภาพการศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

### วัตถุประสงค์

1. เพื่อพัฒนาระบบสำรวจความพึงพอใจผู้ใช้บัณฑิต มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

### ประโยชน์ที่ได้รับ

1. มีระบบฐานข้อมูลที่ใช้เป็นแนวทางในการวางแผนการผลิตบัณฑิตให้สอดคล้องกับความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
2. มีระบบฐานข้อมูลเพื่อใช้ประกอบการวางแผนการจัดการศึกษาและประกอบการปรับปรุงหลักสูตร รวมถึงกระบวนการเรียนการสอนเพื่อพัฒนาคุณลักษณะบัณฑิตให้เป็นบัณฑิตที่พึงประสงค์ของสังคม

### ระยะเวลาและขั้นตอนการพัฒนาระบบ


ระยะเวลาในการพัฒนาระบบ 2 เดือน

1 มกราคม 2563 – 31 กุมภาพันธ์ 2563

กิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินงาน (สัปดาห์)								ผลของการดำเนินการ
	มกราคม				กุมภาพันธ์				
	1	2	3	4	1	2	3	4	
1. รวบรวมและศึกษาข้อมูล	→								- เอกสารการวิเคราะห์ข้อมูล ที่ศึกษา
2. วิเคราะห์และออกแบบระบบ		→							- เอกสารข้อกำหนดความต้องการของระบบ
3. พัฒนาระบบตามที่ได้ออกแบบ			→						- เอกสารการออกแบบระบบ

กิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินงาน (สัปดาห์)								ผลของการดำเนินการ	
	มกราคม				กุมภาพันธ์					
	1	2	3	4	1	2	3	4		
										- ระบบต้นแบบ
4. ทดสอบระบบ/แก้ไขระบบ						→				- รายงานการทดสอบระบบ
5. ติดตั้งระบบ/จัดทำคู่มือ/ฝึกอบรม								→		- เอกสารประกอบการใช้งานระบบ (User Documentation) - เอกสารประกอบสำหรับผู้เขียนโปรแกรมและพัฒนา ระบบ (Technical Documentation)
6. ติดตามและประเมินผล									→	- รายงานสรุปผลการประเมินความพึงพอใจ

ผลการดำเนินการ : ภาพตัวอย่างระบบที่พัฒนา




**ระบบสำรวจความพึงพอใจผู้ใช้บัณฑิต**  
มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

๓๑ เมษายน ๒๕๖๖

สำรวจความพึงพอใจผู้ใช้บัณฑิต

# PBRU

ระบบสำรวจความพึงพอใจผู้ใช้บัณฑิต  
มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี





ระบบสำรวจความพึงพอใจผู้ใช้บัณฑิต  
มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี



### แบบสอบถามความคิดเห็นผู้ใช้บัณฑิตเกี่ยวกับลักษณะของบัณฑิตตามมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ปีการศึกษา 2562 (ปีงบประมาณ 2563)

คำชี้แจง โปรดให้ความคิดเห็นเกี่ยวกับคุณลักษณะของบัณฑิตที่ปฏิบัติงานอยู่ในหน่วยงานของท่าน

ระดับ 1 เห็นด้วยน้อยมาก

ระดับ 2 เห็นด้วยน้อย

ระดับ 3 เห็นด้วยปานกลาง

ระดับ 4 เห็นด้วยมาก

ระดับ 5 เห็นด้วยมากที่สุด

#### ผู้รับการประเมิน

บัณฑิตผู้รับการประเมิน  
หลักสูตร

#### ส่วนที่ 1 ข้อมูลผู้ให้ข้อมูล

ผู้ให้ข้อมูล

ผู้อำนวยการ

ลักษณะหน่วยงาน

หน่วยงานราชการ

#### ส่วนที่ 2 แบบสอบถามความคิดเห็นผู้ใช้บัณฑิตเกี่ยวกับลักษณะของบัณฑิต

1.ด้านคุณธรรม จริยธรรมและจรรยาบรรณ

1) ความซื่อสัตย์สุจริต และช่วยเหลือผู้อื่น

ระดับ 1  ระดับ 2  ระดับ 3  ระดับ 4  ระดับ 5

2) การประกอบอาชีพด้วยความสุจริต

ระดับ 1  ระดับ 2  ระดับ 3  ระดับ 4  ระดับ 5

3) พูดความจริง ไม่กล่าวร้ายผู้อื่น

ระดับ 1  ระดับ 2  ระดับ 3  ระดับ 4  ระดับ 5

4) พิจารณาส่งต่าง ๆ ด้วยความยุติธรรมและถูกต้อง

ระดับ 1  ระดับ 2  ระดับ 3  ระดับ 4  ระดับ 5

## 6. พัฒนา PBRU APP แอปพลิเคชันสำหรับอุปกรณ์ประเภท Mobile เพื่อแสดงข้อมูลของมหาวิทยาลัยฯ

ศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัล มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ได้ร่วมพัฒนา mobile application สำหรับนักศึกษา บุคลากรและผู้เยี่ยมชม ชื่อ PBRU CONNECT ซึ่งเป็น mobile application ที่บริการข้อมูลสารสนเทศออนไลน์ แบบครบวงจรให้กับนักศึกษาและบุคลากร มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี และเป็นเครื่องมือในการอำนวยความสะดวกให้กับผู้ใช้งานในเรื่องต่างๆ เพื่อเป็นส่วนหนึ่งในการทำให้มหาวิทยาลัยก้าวทันกับยุคดิจิทัลและสนับสนุนนโยบายเชิงยุทธศาสตร์ของการพัฒนาประเทศ Thailand 4.0 โดย PBRU mobile application มีการให้บริการบนแพลตฟอร์ม iOS และ Android ที่เปิดให้คนทั่วไปสามารถดาวน์โหลดเพื่อใช้งานได้ โดยแต่ละประเภทผู้ใช้งานจะมีสิทธิ์การใช้งานที่แตกต่างกันตามความเหมาะสม PBRU mobile application ประกอบไปด้วยฟังก์ชันต่างๆ เช่น

- รองรับการเข้าใช้งานแบบผู้เยี่ยมชมหรือระบุตัวตนด้วยข้อมูลของบุคลากร นักศึกษาและศิษย์เก่าได้
- สามารถแสดงข้อมูลส่วนตัวเช่น ชื่อ นามสกุล เบอร์ติดต่อ อีเมลและสามารถเปลี่ยนแปลงข้อมูลส่วนตัว รวมถึงการอัปเดตรูป Profile
- แสดงหน้า E-learning เพื่อเข้าชมวิดีโอสำหรับการเรียนการสอนที่อัปเดตผ่านระบบบริหารจัดการวิดีโอของมหาวิทยาลัย
- แสดงข้อมูลความรู้และข่าวสารต่างๆ โดยนักศึกษาและบุคลากรสามารถเข้าถึงแหล่งข้อมูลความรู้และข่าวสารต่างๆ ที่มหาวิทยาลัยจัดทำขึ้น
- การใช้ปฏิทิน นักศึกษาสามารถใช้ปฏิทินเพื่อตรวจสอบตารางเรียน ตารางสอบ และตารางกิจกรรม รวมทั้งสามารถเพิ่มรายการและตั้งการแจ้งเตือนในปฏิทินได้
- การแสดงรายละเอียดวิชาที่ลงทะเบียนเรียน นักศึกษาสามารถตรวจสอบรายละเอียดต่างๆ ของวิชาที่ลงทะเบียนเรียน เช่น รหัสวิชา รายชื่อวิชา ข้อมูลทั่วไปรายวิชา และหน่วยกิต เป็นต้น

URL ของระบบ :

Google Play

[https://play.google.com/store/apps/details?id=com.next2steps.flutter\\_app\\_pbruconnect](https://play.google.com/store/apps/details?id=com.next2steps.flutter_app_pbruconnect)

IOS

<https://apps.apple.com/th/app/pbru-connect/id1521988628?l=th>



หน่วยงานที่ขอพัฒนาระบบ : ศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัล มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

### วัตถุประสงค์ของการพัฒนา

1. เพื่ออำนวยความสะดวกให้นักศึกษา บุคลากรของมหาวิทยาลัยฯ รวมถึงบุคคลภายนอกที่สนใจสามารถเข้าถึงการใช้งานได้ง่ายและสะดวกรวดเร็วมากยิ่งขึ้น
2. เพื่อลดความผิดพลาดในการรับรู้ข่าวสารต่างๆที่เป็นประโยชน์แก่นักศึกษาและบุคลากร
4. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการใช้งานระบบสารสนเทศต่างๆที่ทางมหาวิทยาลัยได้จัดไว้ให้กับนักศึกษาและบุคลากร
5. เพื่อเป็นสื่อกลางในการนำข่าวสารของมหาวิทยาลัยออกสู่ผู้คนภายนอกได้อย่างรวดเร็วและสะดวก

### ประโยชน์ที่ได้รับ

1. อำนวยความสะดวกให้กับนักศึกษา และบุคลากรสามารถเข้าถึงบริการของทางมหาวิทยาลัยได้อย่างทั่วถึง โดยการรวบรวมบริการต่างๆมาไว้ในที่เดียวกัน
2. ช่วยเพิ่มช่องทางในการประชาสัมพันธ์ ข่าวสาร ประกาศ การแจ้งเตือนต่างๆ ที่ถูกต้อง สมบูรณ์ จากทางมหาวิทยาลัยได้ โดยผ่านทางหน้าโปรแกรม feed ข่าวสาร ที่สามารถช่วยให้นักศึกษา และบุคลากรไม่พลาดโอกาสต่างๆที่ตนเองควรจะได้รับอย่างเต็มที่

### ระยะเวลาและขั้นตอนการพัฒนาระบบ



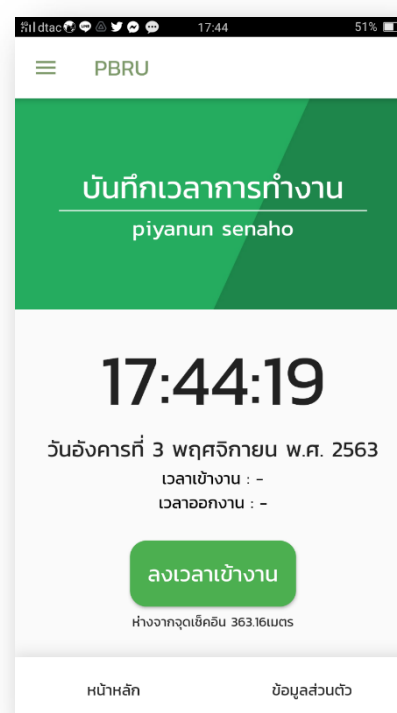
ระยะเวลาในการร่วมพัฒนาแอปพลิเคชัน 3 เดือน

1 เมษายน 2563 – 30 มิถุนายน 2563

กิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินงาน (สัปดาห์)												ผลของการดำเนินการ
	เมษายน				พฤษภาคม				มิถุนายน				
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	
1. ร่วมวิเคราะห์และให้ข้อมูล													- เอกสารการวิเคราะห์ข้อมูลนักศึกษา
2. ร่วมออกแบบแอปพลิเคชัน													- เอกสารการออกแบบระบบ

กิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินงาน (สัปดาห์)												ผลของการดำเนินการ
	เมษายน				พฤษภาคม				มิถุนายน				
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	
3. ร่วมพัฒนาแอปพลิเคชัน									▶				- ระบบต้นแบบ
4. ทดสอบระบบ										→			- รายงานการทดสอบระบบ
5. จัดทำคู่มือ เผยแพร่และ แนะนำการใช้งาน												▶	- เอกสารประกอบการใช้งาน ระบบ (User Documentation)

ผลการดำเนินการ : ภาพตัวอย่างระบบที่พัฒนา



## 7. ระบบการลงเวลาปฏิบัติราชการแบบออนไลน์

ด้วยมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี มีแนวคิดที่จะนำระบบการลงเวลาปฏิบัติราชการออนไลน์ มาใช้ เพื่อให้เกิดความสะดวกแก่บุคลากรของมหาวิทยาลัย ในการลงเวลาปฏิบัติงานเข้า-ออก และอำนวยความสะดวกให้งานบุคคล สามารถจัดทำรายงานบัญชีลงเวลาปฏิบัติราชการประจำวัน และรายงานบัญชีการปฏิบัติงานประจำเดือนได้อย่างสะดวกรวดเร็ว ถูกต้อง และครบถ้วน

URL ของระบบ : <https://ict.pbru.ac.th/work/>

หน่วยงานที่ขอพัฒนาระบบ : มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

### วัตถุประสงค์

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

### ประโยชน์ที่ได้รับ

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

### ระยะเวลาและขั้นตอนการพัฒนาระบบ

ระยะเวลาในการพัฒนาระบบ 2 เดือน

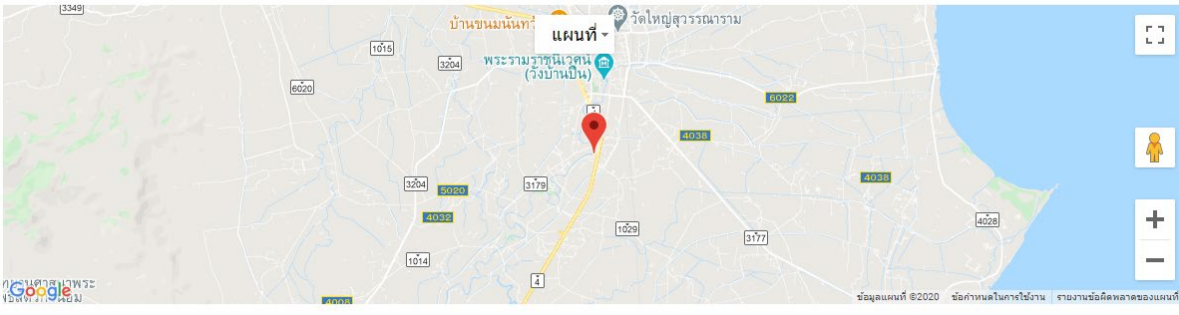
1 เมษายน 2563 – 31 พฤษภาคม 2563

กิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินงาน (สัปดาห์)								ผลของการดำเนินการ
	เมษายน				พฤษภาคม				
	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

The screenshot displays the 'ระบบลงทะเบียนปฏิบัติงาน' (Attendance Registration System) interface. On the left is a dark blue sidebar with navigation icons and text: 'PBRU TIME ATTENDANCE ONLINE', 'เมนูใช้งาน', 'ลงทะเบียนปฏิบัติงาน', 'ลงทะเบียนปฏิบัติงาน', 'บันทึกการปฏิบัติงาน', 'ผลการปฏิบัติงาน', and 'Report'. The main content area is white and features a user profile card for 'ปิยนันท์ เสะ-โห' (Piyonit Seeha) with ID 'วันที่ : 4 พ.ย. 2563' and contact 'สังกัด : ศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัล'. To the right is a table titled 'ประวัติการปฏิบัติงานเดือนปัจจุบัน' (Current Month Activity History) with columns for 'วันที่' (Date), 'สถานที่ลงเวลา' (Location), 'เริ่มงาน' (Start Time), and 'เลิกงาน' (End Time). The table shows three entries for November 2023 (1 พ.ย. 2563, 2 พ.ย. 2563, 3 พ.ย. 2563).

ลงเวลาการปฏิบัติงาน



สถานที่

ตำบล สมอพล อำเภอบ้านลาด เพชรบุรี ประเทศไทย

พิกัด Latitude: 13.0687872      พิกัด Longitude: 99.94547179999999

สุขภาพ (เกี่ยวกับ COVID-19)

สุขภาพปกติ

บันทึกเวลา

## 8. ระบบลงทะเบียนรับชมการถ่ายทอดเพื่อการศึกษา

เนื่องด้วยโครงการ EDUCATIONAL SIM สำหรับนักศึกษามหาวิทยาลัยเพชรบุรี ที่ขาดแคลนหรือประสบปัญหาการเข้าถึงเครือข่ายอินเทอร์เน็ตเพื่อการเรียนแบบออนไลน์ ในระหว่างช่วงประสบปัญหาโรคระบาด COVID-19 โดยนักศึกษาสามารถแสดงความจำนงขอรับ Internet Package ความเร็ว 4 Mbps (unlimited) เป็นเวลา 3 เดือน ผ่านระบบลงทะเบียนรับสิทธิ์สนับสนุนการเรียนออนไลน์ของนักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี เพื่อให้นักศึกษาที่ขาดแคลนหรือประสบปัญหาดังกล่าว สามารถเข้าถึงบทเรียนแบบออนไลน์ต่าง ๆ ได้

URL ของระบบ : <http://unicadx.pbru.ac.th/edu-sim/>

หน่วยงานที่ขอพัฒนาระบบ : มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

### วัตถุประสงค์

1. เพื่อพัฒนาระบบลงทะเบียนรับสิทธิ์สนับสนุนการเรียนออนไลน์ของนักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
2. เพื่อเป็นช่องทางให้นักศึกษาในการลงทะเบียนตรวจสอบสิทธิ์การรับ EDUCATIONAL SIM
3. เพื่อตรวจสอบข้อมูลและความถูกต้องของข้อมูลนักศึกษา ที่ขาดแคลนและประสบปัญหาการเข้าถึงเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ในการอนุมัติและส่ง EDUCATIONAL SIM ให้กับนักศึกษา

### ประโยชน์ที่ได้รับ

1. ช่วยอำนวยความสะดวกให้กับนักศึกษาในการส่งข้อมูลคำร้องเพื่อขอใช้ EDUCATIONAL SIM
2. งานบริหารงานตรวจสอบสิทธิ์ในการใช้งาน EDUCATIONAL SIM
3. เพื่อตรวจสอบและยืนยันข้อมูลส่วนบุคคลของนักศึกษาในการจัดส่ง EDUCATIONAL SIM

### ระยะเวลาและขั้นตอนการพัฒนาระบบ

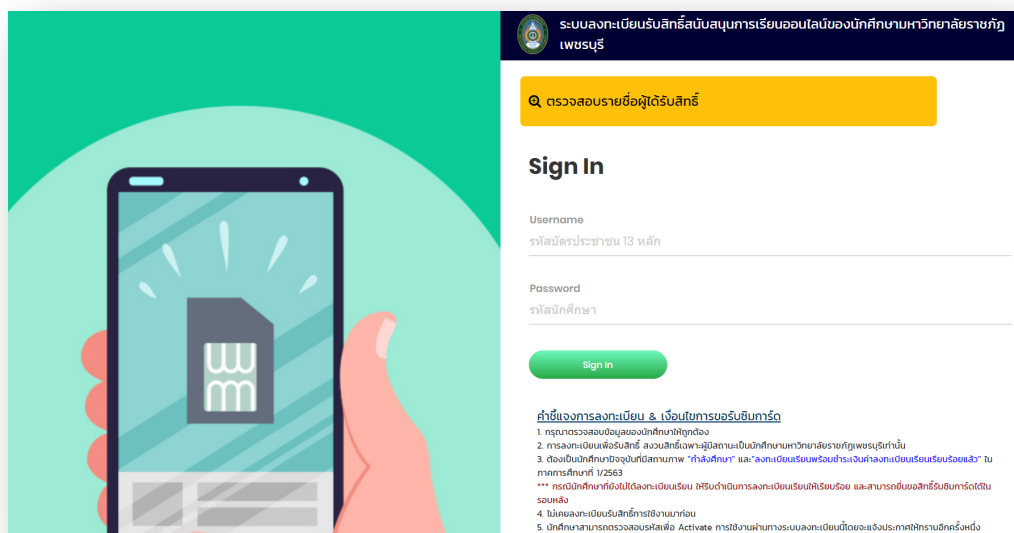
ระยะเวลาในการพัฒนาระบบ 2 เดือน

15 พฤษภาคม 2563 – 15 มิถุนายน 2563

กิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินงาน (สัปดาห์)								ผลของการดำเนินการ
	พฤษภาคม				มิถุนายน				
	1	2	3	4	1	2	3	4	
1. รวบรวมและศึกษาข้อมูล	→								- เอกสารการวิเคราะห์ข้อมูลนักศึกษา
2. วิเคราะห์และออกแบบระบบ		→							- เอกสารข้อกำหนดความต้องการของระบบ
3. พัฒนาระบบตามที่ได้ออกแบบ			→			→			- เอกสารการออกแบบระบบ - ระบบต้นแบบ

กิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินงาน (สัปดาห์)								ผลของการดำเนินการ
	พฤษภาคม				มิถุนายน				
	1	2	3	4	1	2	3	4	
4. ทดสอบระบบ/แก้ไขระบบ						→			- รายงานการทดสอบระบบ
5. ติดตั้งระบบ/จัดทำคู่มือ/ฝึกอบรม							→		- เอกสารประกอบการใช้งานระบบ (User Documentation) - เอกสารประกอบสำหรับผู้เขียนโปรแกรมและพัฒนา ระบบ (Technical Documentation)
6. ติดตามและประเมินผล								→	- รายงานสรุปผลการประเมินความพึงพอใจ

ผลการดำเนินการ : ภาพตัวอย่างระบบที่พัฒนา



ระบบลงทะเบียนรับสิทธิ์สนับสนุนการเรียนออนไลน์ของนักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

🔍 ตรวจสอบรายชื่อผู้ได้รับสิทธิ์

### Sign In

Username  
รหัสบัตรประชาชน 13 หลัก

Password  
รหัสนักศึกษา

Sign In

**คำชี้แจงการลงทะเบียน & เงื่อนไขการสมัครรับสิทธิ์**

- กรุณาตรวจสอบชื่อของนักศึกษาที่ถูกต้อง
- การลงทะเบียนเพื่อรับสิทธิ์ ส่วนสิทธิ์เฉพาะผู้ลงทะเบียนเป็นนักศึกษาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณีเท่านั้น
- ต้องเป็นนักศึกษาปัจจุบันที่ติดแท็กภาพ "กำลังศึกษา" และ "ลงทะเบียนเรียนพร้อมชำระค่าลงทะเบียนเรียนเรียบร้อยแล้ว" ในภาคการศึกษาที่ 1/2563
- \*\*\* กรณีนักศึกษาที่จบไม่ได้ลงทะเบียนเรียน ได้รับแจ้งการลงทะเบียนเรียนที่เรียบร้อยแล้ว และสามารถขอผลสิทธิ์รับสิทธิ์ตามเงื่อนไข
- ไม่ลงทะเบียนรับสิทธิ์ภายใต้เงื่อนไข
- นักศึกษาสามารถตรวจสอบสิทธิ์เพื่อ Activate การใช้งานผ่านระบบลงทะเบียนโดยแจ้งประเภทสิทธิ์รับสิทธิ์หนึ่ง

### โครงการ EDUCATIONAL SIM

สำหรับนักศึกษาที่ขาดแคลนหรือประสบปัญหาการเข้าถึงเครือข่ายอินเทอร์เน็ตเพื่อการเรียนแบบออนไลน์ สามารถแสดงความจำนงขอรับ Internet Package ความเร็ว 4 Mbps (unlimited) เพื่อเข้าถึงบทเรียนแบบออนไลน์ต่าง ๆ ซึ่งได้รับการสนับสนุนโดยมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

ลงทะเบียนรับ SIM	รหัสสี่หลัก (Passcode)
<p><b>ข้อมูลส่วนตัว (Personal Information)</b></p> <p>ชื่อ-สกุล <input type="text"/></p> <p>นามสกุลโทรศัพท์มือถือ 0873001000 <input type="text"/></p> <p>อีเมล <input type="text"/></p> <p>คำขอเรียนที่มหาวิทยาลัยต้องการใช้งาน <input type="text"/></p> <p><input type="checkbox"/> ท่านต้องการข้อมูลชุดนี้ถึงความประสงค์ในการสมัครรับสิทธิ์เพื่อการเรียนแบบออนไลน์ ยอมรับ / Accept</p> <p>ลงทะเบียน <input type="button"/> ยกเลิก <input type="button"/></p>	

## 9. ระบบการเรียนการสอนออนไลน์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

เนื่องด้วยในช่วงสถานการณ์ COVID-19 มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีต้องปรับตัวตามสถานการณ์ในทุกๆด้าน รวมถึงด้านการเรียนการสอน มหาวิทยาลัยฯ จึงมีแนวคิดที่จะนำการเรียนการสอนแบบออนไลน์เข้ามาผสมผสานกับการเรียนการสอนในแบบปกติ ศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัล ซึ่งเป็นหน่วยที่คอยสนับสนุนภารกิจในทุกๆด้านของมหาวิทยาลัยจึงได้ร่วมกับกับสำนักส่งเสริมวิชาการ ในการพัฒนาระบบการเรียนการสอนออนไลน์ขึ้น

URL ของระบบ : <http://unicadx.pbru.ac.th/learner/>

หน่วยงานที่ขอพัฒนาระบบ : สำนักส่งเสริมวิชาการฯ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

### วัตถุประสงค์

1. เพื่อพัฒนาระบบระบบการเรียนการสอนออนไลน์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
2. เพื่อเพิ่มช่องทางด้านการเรียนการสอนในมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
3. เพื่อตรวจสอบข้อมูลด้านการเรียนการสอนของนักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียน

### ประโยชน์ที่ได้รับ

1. ช่วยอำนวยความสะดวกให้กับนักศึกษา และอาจารย์ ในด้านงานเรียนการสอน

### ระยะเวลาและขั้นตอนการพัฒนาระบบ

ระยะเวลาในการพัฒนาระบบ 2 สัปดาห์

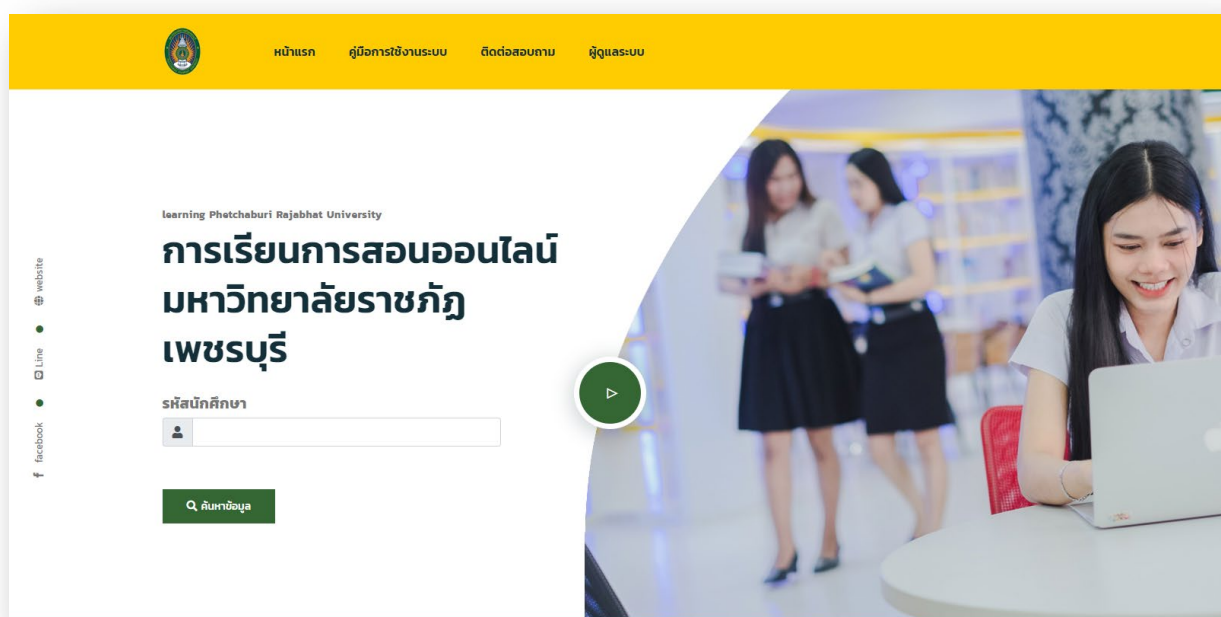
15 มิถุนายน – 30 มิถุนายน

กิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินงาน (สัปดาห์)				ผลของการดำเนินการ
	มิถุนายน				
	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)



กิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินงาน (สัปดาห์)				ผลของการดำเนินการ
	มิถุนายน				
	1	2	3	4	
6. ติดตามและประเมินผล				→	-รายงานสรุปผลการประเมินความพึงพอใจ

ผลการดำเนินการ : ภาพตัวอย่างระบบที่พัฒนา



## 10. ระบบร้องทุกข์ ร้องเรียน สายตรงอธิการบดี

ศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัล ได้ร่วมกับงานนิติการ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี พัฒนาระบบร้องทุกข์ ร้องเรียน สายตรงอธิการบดีขึ้นเพื่อเป็นกรอบหรือแนวทางในการปฏิบัติงาน ด้านการรับเรื่องร้องเรียน/ร้องทุกข์ ผ่านช่องทางต่าง ๆ และตอบสนองนโยบายของรัฐ ตามพระราชกฤษฎีกาว่า ด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี พ.ศ. 2546 กำหนดแนวทางการปฏิบัติราชการ มุ่งให้เกิดประโยชน์สุขแก่ประชาชน เพื่อใช้เป็นเครื่องมือการดำเนินงานที่มีคุณธรรมและความโปร่งใสในการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าหน้าที่ของรัฐตามจรรยาบรรณ การบริหารงานอย่างมีจริยธรรม

URL ของระบบ : <https://ict.pbru.ac.th/complaint/>

หน่วยงานที่ขอพัฒนาระบบ : งานนิติการ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

### วัตถุประสงค์

1. เพื่อใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติงานการรับเรื่องร่ำร้องเรียน / ร้องทุกข์ หรือขอความช่วยเหลือให้มีมาตรฐานเดียวกันและเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ
2. เพื่อให้การดำเนินงานจัดการข้อร้องเรียน / ร้องทุกข์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีมีขั้นตอน/กระบวนการและแนวทางในการปฏิบัติงานเป็นมาตรฐานเดียวกัน
3. เพื่อสร้างมาตรฐานวิธีการปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพ
4. เพื่อเผยแพร่ให้ผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีทราบกระบวนการและขั้นตอนต่างๆจากการร้องเรียน
5. เพื่อให้มั่นใจว่าได้มีการปฏิบัติตามข้อกำหนด ระเบียบหลักเกณฑ์ที่เกี่ยวกับการจัดการข้อร้องเรียน/ร้องทุกข์ ที่กำหนดไว้อย่างมีประสิทธิภาพ

### ประโยชน์ที่ได้รับ

1. เพิ่มช่องทางการร้องเรียน / ร้องทุกข์ ให้กับมหาวิทยาลัย
2. ผู้ร้องเรียน / ร้องทุกข์ สามารถติดตามเรื่องได้ผ่านระบบร้องเรียน / ร้องทุกข์
3. สามารถดูสถิติการร้องเรียน / ร้องทุกข์ ที่ผ่านมาได้

### ระยะเวลาและขั้นตอนการพัฒนาระบบ

ระยะเวลาในการพัฒนาระบบ 2 เดือน

1 กรกฎาคม -31 สิงหาคม

กิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินงาน (สัปดาห์)								ผลของการดำเนินการ
	กรกฎาคม				สิงหาคม				
	1	2	3	4	1	2	3	4	
1. รวบรวมและศึกษาข้อมูล	→								- เอกสารการวิเคราะห์ข้อมูล ที่ศึกษา

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

### ผลการดำเนินการ : ภาพตัวอย่างระบบที่พัฒนา

รับเรื่องร้องเรียน สายตรงอธิการบดี

HOME LOGIN

**แนะนำ ดัชช / ร้องเรียน / สายตรงอธิการบดี**  
E-Complaint : Phetchaburi Rajabhat University

หน้าแรก | ติดต่อ/คู่มือ | ร้องเรียน | รายงานข้อ มูล | ติดต่อเรา

**เมนูหลัก**

- > หน้าแรก
- > ร้องทุกข์/ร้องเรียนการทุจริต
- > สายตรงอธิการบดี
- > ติดตามเรื่องร้องเรียน
- > สถิติสำเนียงการสอบสวนประจำปี
- > สถิติการร้องเรียนการทุจริตประจำปี

**ช่องทางกรร้องเรียน**

- พบเจ้าหน้าที่ด้วยตนเอง**  
ที่งานนิติการ สำนักงานอธิการบดี  
มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี  
ภายในวันและเวลาดำเนินการ  
ตั้งแต่เวลา 8.30 -12.00 น. 13.00 - 16.30 น.
- จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (E-Mail)**  
ท่านสามารถส่ง E-Mail มาได้ที่ [info@pbru.ac.th](mailto:info@pbru.ac.th)

## ร้องทุกข์ทั่วไป / ร้องเรียนการทุจริต

ขอความร่วมมือให้ท่านกรอกข้อมูลในช่องที่มีเครื่องหมาย \* ไม่เช่นนั้นระบบจะไม่สามารถรับเรื่องร้องเรียนหรือการแจ้งเรื่องของท่านได้

### ข้อมูลส่วนตัว

\* สถานะ :

\* เลขบัตรประชาชน :

\* ชื่อ-สกุล :

อายุ :  ปี

\* ที่อยู่ :

\* เบอร์โทรศัพท์ :

\* อีเมลล์ :

ข้อร้องทุกข์ทั่วไป / ข้อร้องเรียนการทุจริต

## สถานะของเรื่องร้องเรียน :

ที่	รายการสถานะ	วัน/เดือน/ปี	หมายเหตุ
1	<input checked="" type="checkbox"/> เรื่องเข้าสู่ระบบ	2 มิ.ย. 2563 เวลา 20.39 น.	แจ้งเรื่องเข้าระบบอัตโนมัติ
2	<input checked="" type="checkbox"/> เรื่องเข้าสู่ระบบ	16 ส.ค. 2563 เวลา 22.54 น.	แจ้งเรื่องเข้าระบบอัตโนมัติ



41268

พิมพ์ที่นี่

ย้อนกลับ

## 2. งานปรับปรุงและแก้ไขระบบสารสนเทศ จำนวน 2 ระบบ มีผลการดำเนินงาน ดังนี้

เพื่อให้ระบบต่าง ๆ สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น ศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัลได้มีการปรับแก้ไขระบบสารสนเทศต่าง ๆ อย่างต่อเนื่อง เพื่อให้ตรงกับความต้องการของผู้ใช้งาน โดยสรุปพอสังเขปดังนี้

- ระบบรับรายงานตัวและบันทึกข้อมูลนักศึกษาโดยใช้เครื่องอ่านบัตรประชาชนเพื่อใช้ในการสร้างบัญชีผู้ใช้งานอินเทอร์เน็ต

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

ส่วนที่ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขได้แก่

1. ปรับปรุงในส่วนของคุณวุฒิชั้นเรียน ข้อมูลสาขาวิชา ของนักศึกษาในฐานะข้อมูลให้สัมพันธ์กับสาขาวิชาที่มีการเปิดรับสมัครในปีการศึกษา 2563

- ระบบขอรับบริการและแจ้งปัญหาด้านการใช้งานคอมพิวเตอร์ พร้อมแจ้งเตือนผ่าน line notify

<http://ict.pbru.ac.th/Helpdesk/>

ส่วนที่ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขได้แก่

1. ปรับปรุงส่วนของคุณวุฒิหน่วยงานในฐานะข้อมูลให้สัมพันธ์กับการเปลี่ยนโครงสร้างหน่วยงานภายในสำนักงานอธิการบดี

2. เพิ่มส่วนในการแสดงรายงานข้อมูลสถิติการรับบริการให้ครอบคลุมมากยิ่งขึ้น

## 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 , นายวันฉพงษ์ วงศ์พานิช , นายสุนทร ชูเส้นผม

ศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัล ได้ร่วมกับหน่วยงานต่าง ๆ ภายในมหาวิทยาลัยในการดำเนินการออกแบบ พัฒนา และดูแลเว็บไซต์ โดยมีการดำเนินการดังนี้

### 1. งานพัฒนาเว็บไซต์ จำนวน 3 เว็บไซต์ ดังนี้

#### 1.1 เว็บไซต์ศูนย์กีฬาและนันทนาการ

<http://dsd.pbru.ac.th/sport/>



ศูนย์กีฬาและนันทนาการ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

SPORT AND RECREATION CENTER

**บริการ (SERVICE)**

 <p><b>บริการยืมอุปกรณ์</b> ศูนย์กีฬาและนันทนาการมีการให้บริการยืมอุปกรณ์กีฬาเพื่อให้นักศึกษา และบุคลากรใช้ออกกำลังกาย</p>	 <p><b>สนามกีฬา (Gymnasium)</b> ศูนย์กีฬาและนันทนาการมีสนามกีฬาที่สามารถใช้ในการออกกำลังกายหรือใช้สำหรับฝึกซ้อมและจัดการแข่งขันบริการ</p>
<p><b>ศูนย์ออกกำลังกาย (Fitness Center)</b></p>	<p><b>กีฬาเพื่อสุขภาพและกีฬาเพื่อความบันเทิง</b></p>

## 1.2 เว็บไซต์การประเมินคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

<https://pbru.ac.th/ITA63/>



การเปิดเผยข้อมูลสาธารณะ (OIT)

- ข้อมูลพื้นฐาน
- ข่าวประชาสัมพันธ์
- การปฏิสัมพันธ์ข้อมูล
- แผนดำเนินการ
- การปฏิบัติงาน
- การให้บริการ
- แผนการใช้จ่ายงบประมาณประจำปี
- การจัดซื้อจัดจ้างหรือจัดหาพัสดุ
- การโยกย้ายการบริหารทรัพยากรบุคคล
- การจัดการเรื่องร้องเรียนการทุจริต
- การเปิดโอกาสให้เกิดการมีส่วนร่วม

เกี่ยวกับ ITA : การประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ

### ทำความรู้จัก ITA

#### ITA คืออะไร ?

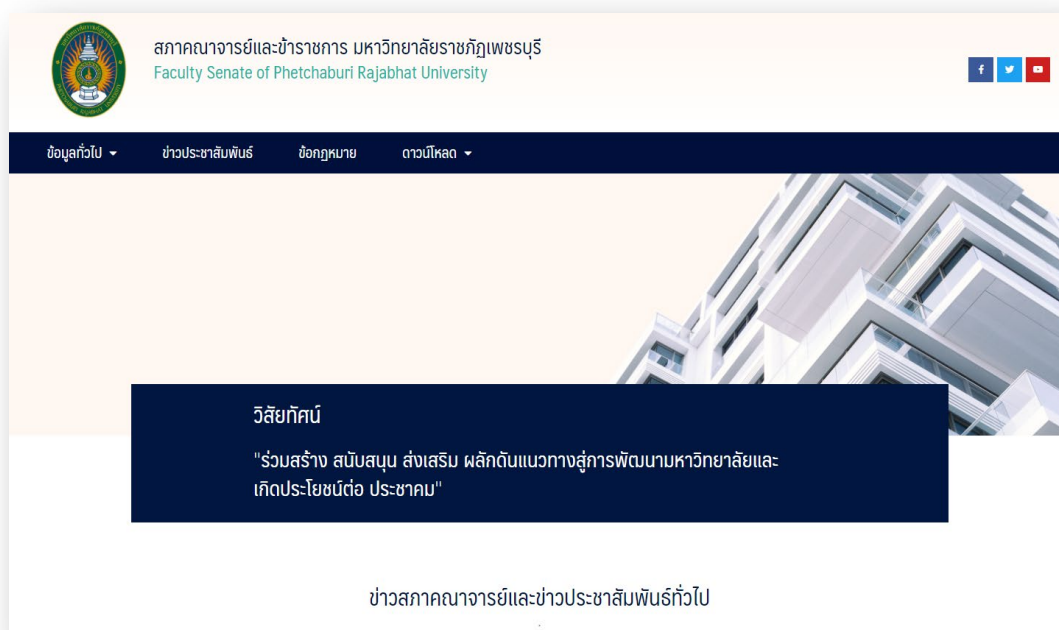
**Integrity & Transparency Assessment**

การประเมิน **คุณธรรมและความโปร่งใส** ในการดำเนินงานของ **หน่วยงานภาครัฐ**

**ประโยชน์ของ ITA ต้องคึกคัก**

## 1.3 เว็บไซต์สภาคณาจารย์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

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



สภาคณาจารย์และข้าราชการ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี  
Faculty Senate of Phetchaburi Rajabhat University

ข้อมูลทั่วไป ▾ ข่าวประชาสัมพันธ์ ข้อกฎหมาย ดาวโหลด ▾

### วิสัยทัศน์

"ร่วมสร้าง สันติสุขุม สัมเสรม ผลักดันแนวทางสู่การพัฒนามหาวิทยาลัยและเกิดประโยชน์ต่อ ประชาคม"

ข่าวสภาคณาจารย์และข่าวประชาสัมพันธ์ทั่วไป

## 2. งานปรับปรุงเว็บไซต์

ศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัล มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ได้ทำการปรับปรุงเว็บไซต์โดยปรับปรุงเนื้อหาและรูปแบบเว็บไซต์ ให้ทันสมัยและตรงตามความต้องการของผู้ใช้ และให้เป็นไปตามมาตรฐานเว็บไซต์ภาครัฐ (Government Website Standard) ตามแนวทางการพัฒนาเว็บไซต์ที่ทุกคนเข้าถึงได้ (Web Accessibility) ทำการโอนข้อมูลเดิมเข้าสู่โครงสร้างเว็บไซต์ใหม่ และให้แสดงผลผ่านระบบเครือข่ายสื่อสาร โดยสามารถใช้งาน ผ่านอุปกรณ์ เช่น โทรศัพท์มือถือ smart phone หรือ Tablet ได้อย่างมีประสิทธิภาพ จำนวน 2 เว็บไซต์ ประกอบด้วย

### 2.1 เว็บไซต์มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

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



### 2.2 เว็บไซต์ศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัล

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





### 3. งานดูแล และดำเนินการเพิ่มเนื้อหาในเว็บไซต์

รับผิดชอบในการลงข่าวสาร ประกาศ และเนื้อหาดิจิทัลในหน้าเว็บไซต์ จำนวน 3 เว็บไซต์ ได้แก่

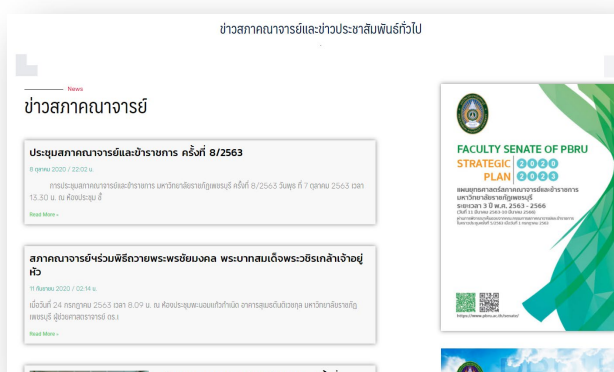
#### 3.1 เว็บไซต์วารสารวิชาการ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

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



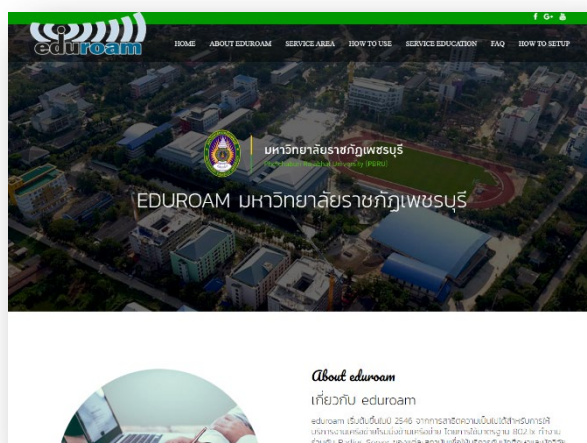
#### 3.2 เว็บไซต์สภาคณาจารย์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

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



#### 3.3 เว็บไซต์การใช้งานเครือข่าย eduroam

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



## รายงานผลการดำเนินงานด้าน Webometric

การพัฒนาเว็บไซต์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีเพื่อให้ติดอันดับ Webometrics Ranking of World Universities ซึ่งผลการจัดอันดับ Ranking Web of Universities 2020 มีรายละเอียด ดังนี้ Link อ้างอิง <http://www.webometrics.info/en/Asia/Thailand>

รอบที่ 1 : Current edition Universities: January 2020 Edition 2020.1.3

อันดับโลก 4,599(11,993) อันดับประเทศไทย 38(183) อันดับมหาวิทยาลัยราชภัฏ 6(38) และอันดับ 2(4) ในมหาวิทยาลัยราชภัฏภูมิภาคตะวันตก

Thailand							
ranking	World Rank	University	Det.	Presence Rank*	Impact Rank*	Openness Rank*	Excellence Rank*
1	537	Chulalongkorn University	👉	85	736	746	594
2	630	Mahidol University	👉	408	899	844	672
37	4544	University of Phayao	👉	1819	2745	3968	6084
38	4599	Phetchaburi Rajabhat University	👉	2547	3438	2985	6084
39	4603	Sripatum University	👉	304	3086	4400	6084

**10 มหาวิทยาลัยราชภัฏ**  
ติดอันดับมหาวิทยาลัยชั้นนำของไทย  
Webometrics - Ranking Web of Universities January 2020

1	มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา	มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	6
2	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม	มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม	7
3	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา	8
4	มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม	มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร	9
5	มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์	มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย	10

ที่มา : <http://www.webometrics.info/en/Asia/thailand>

ตารางแสดง 10 อันดับแรกของมหาวิทยาลัยราชภัฏ และมหาวิทยาลัยราชภัฏภูมิภาคตะวันตก (รอบที่1)

Ranking				University	Indicators Ranking			
มรภ.	ตะวันตก	TH	World		Presence	Impact	Openness	Excellence
1	-	18	2453	มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา	844	1101	2679	4332
2	1	25	3442	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม	2041	5602	3375	3979
3	-	34	4362	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	1807	2007	4035	6084
4	-	35	4482	มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม	3888	8170	4830	4585
5	-	36	4511	มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์	3307	1665	5493	6084
6	2	38	4599	มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	2547	3438	2985	6084
7	-	40	4915	มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม	2533	4122	3771	6084
8	-	41	4956	มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา	3132	3665	4627	6084
9	-	47	5349	มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร	3276	3070	6690	6084
10	-	51	5761	มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย	6477	4943	5328	6084
24	3	73	8037	มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี	3934	5872	7356	6084
34	4	96	11241	มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง	4216	11247	7128	6084

รอบที่ 2 : Current edition Universities: July 2020 Edition 2020.2.4

อันดับโลก 4,599(11,993) อันดับประเทศไทย 38(189) อันดับมหาวิทยาลัยราชภัฏ 6(38)

และอันดับ 2(4) ในมหาวิทยาลัยราชภัฏภูมิภาคตะวันตก

Thailand							
ranking	World Rank	University	Det.	Presence Rank*	Impact Rank*	Openness Rank*	Excellence Rank*
1	530	<a href="#">Chulalongkorn University</a>	👉	169	754	638	580
2	611	<a href="#">Mahidol University</a>	👉	351	844	806	687
3	734	<a href="#">Chiang Mai University</a>	👉	229	745	1260	965
4	819	<a href="#">Kasetsart University</a>	👉	121	694	1221	1313
5	1058	<a href="#">Prince of Songkla University</a>	👉	232	1315	1571	1400
6	1196	<a href="#">Thammasat University</a>	👉	424	1365	1537	1687
7	1267	<a href="#">King Mongkut's University of Technology Thonburi</a>	👉	678	1746	1552	1613
8	1306	<a href="#">Suranaree University of Technology</a>	👉	960	1542	2446	1606
9	1348	<a href="#">Naresuan University</a>	👉	1023	1104	2234	2060
10	1376	<a href="#">Khon Kaen University</a>	👉	243	720	5819	1156
40	5028	<a href="#">Yala Rajabhat University</a>	👉	3057	2980	4101	6626
41	5108	<a href="#">Rajamangala University of Technology Lanna</a>	👉	1161	3466	4182	6626
42	5115	<a href="#">Phetchaburi Rajabhat University</a>	👉	1850	4248	3054	6626
43	5167	<a href="#">Rajabhat Maha Sarakham University</a>	👉	3255	9503	4207	5379
44	5260	<a href="#">Rajamangala University of Technology Tawan-Ok</a>	👉	3215	1424	5819	6626
45	5266	<a href="#">Sukhothai Thammathirat Open University</a>	👉	1478	4138	3978	6626



ตารางแสดง 10 อันดับแรกของมหาวิทยาลัยราชภัฏ และมหาวิทยาลัยราชภัฏภูมิภาคตะวันตก (รอบที่2)

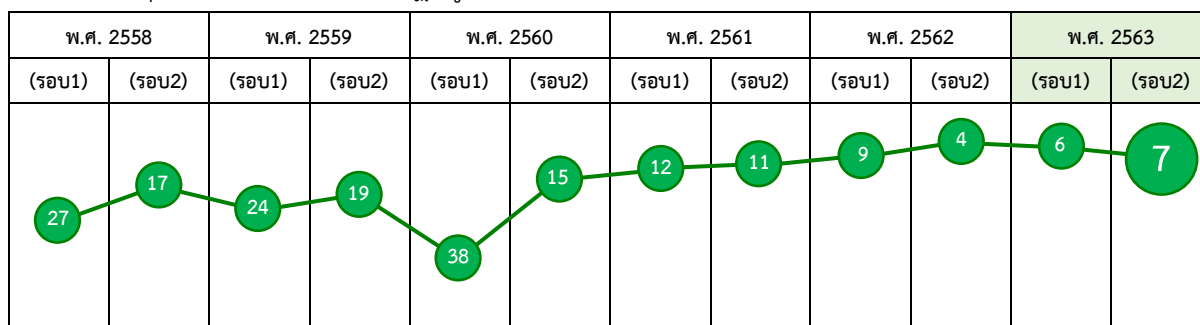
Ranking				University	Indicators Ranking			
มรภ.	ตะวันตก	TH	World		Presence	Impact	Openness	Excellence
1		19	2246	มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา	613	1074	2468	4415
2	1	28	3363	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม	1707	5877	3153	3937
3		35	4422	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	1912	1501	3548	6626
4		36	4477	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี	3784	9470	3609	4676
5		38	4847	มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์	2554	1697	4971	6626
6		40	5028	มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา	3057	2980	4101	6626
7	2	42	5115	มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	1850	4248	3054	6626
8		43	5167	มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม	3255	9503	4207	5379
9		47	5308	มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม	2299	4524	3514	6626
10		49	5378	มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย	5849	3576	4437	6626
19	3	66	7591	มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี	2472	5362	5819	6626
37	4	110	12507	มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง	4116	11975	5819	6626

### สถิติการจัดอันดับ Webometrics Ranking of World Universities

การจัดอันดับ Webometrics Ranking of World Universities จะมีรอบการจัดอันดับเว็บไซต์ สถานศึกษา จำนวน 2 รอบ โดยรอบที่ 1 ประกาศผลช่วงเดือน มกราคม และในรอบที่ 2 ประกาศผลในช่วง เดือน กรกฎาคม ซึ่งสถิติการจัดอันดับย้อนหลัง 5 ปี เปรียบเทียบกับอันดับปัจจุบันของมหาวิทยาลัยราชภัฏ เพชรบุรี รายละเอียดดังนี้

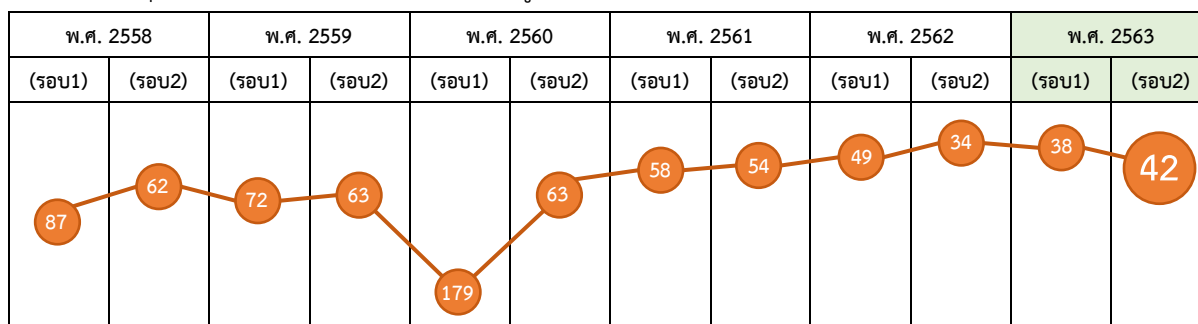
### อันดับในกลุ่มมหาวิทยาลัยราชภัฏ

ปัจจุบันมีมหาวิทยาลัยราชภัฏอยู่ในการจัดอันดับเว็บไซต์ จำนวน 38 มหาวิทยาลัย



## อันดับในกลุ่มสถานการศึกษาในประเทศไทย

ปัจจุบันมีสถานศึกษาในประเทศไทยอยู่ในการจัดอันดับเว็บไซต์ จำนวน 189 สถานศึกษา





## 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 3,813 สถานศึกษา โดยมีสถานศึกษาในประเทศไทยอยู่ในการจัดอันดับ จำนวน 31 สถานศึกษา

Link อ้างอิง <http://www.webometrics.info/en/transparent>

Tenth Edition (July 2020 version 10.1.3)

NAME	COUNTRY	CITATIONS
Harvard University	United States of America	14371683
Stanford University	United States of America	11935550
University of California Berkeley	United States of America	8679931
Massachusetts Institute of Technology	United States of America	8277439
National University of Mongolia / Монгол улсын их сургууль	Mongolia	3451
Madan Mohan Malaviya University of Technology	India	3447
Phetchaburi Rajabhat University	Thailand	3445
Sona College of Technology	India	3443
Islamic Azad University Mahshahr	Iran	3440

ตารางแสดง อันดับมหาวิทยาลัยราชภัฏ และมหาวิทยาลัยราชภัฏภูมิภาคตะวันตก

Ranking				University	ถูกอ้างอิง (Citations)
มรภ.	ตะวันตก	TH	World		
1	-	2,492	17	มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา	8,781
2	1	3,082	22	มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	3,445
3	2	3,181	23	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม	3,034
4	-	3,544	27	มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม	1,607
5	-	3,578	29	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	1,541
6	-	3,639	30	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี	1,363
7	-	3,733	31	มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี	1,139

## รายงานผลการให้บริการระบบการสอบ และการสอนออนไลน์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี (PBRU LMS EDUCATION) ระหว่างเดือนเมษายน 2563 – กันยายน 2563

ผู้รับผิดชอบ นางสาวอาพร สุนทรวัฒน์, นายวันณพงศ์ วงศ์พานิช

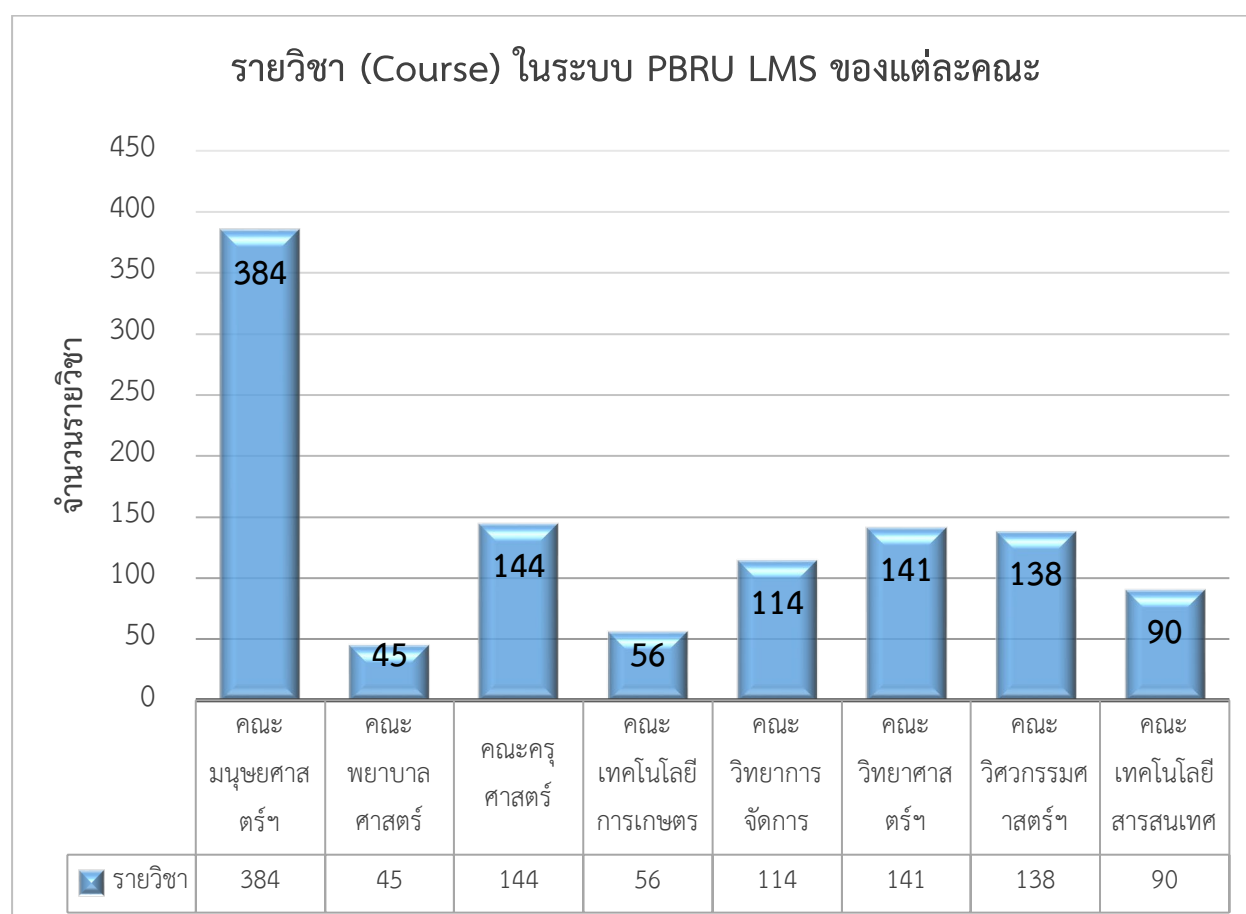
ในปีการศึกษาที่ 2563 (เดือนเมษายน 2563 – กันยายน 2563) ศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัล พัฒนาและให้บริการระบบการจัดการเรียน/การสอบออนไลน์ (PBRU LMS Education) ที่มีความสามารถในการสร้างรายวิชา กำหนดลักษณะรายวิชา เพิ่มสื่อมัลติมีเดีย เอกสาร บทเรียน ประกาศข่าวสาร นัดสนทนาร่วมกัน กำหนดกลุ่มผู้เรียน นำเข้า-ยกเลิกนักเรียนในรายวิชา ตรวจสอบกิจกรรมของผู้เรียน/ผู้สอนแต่ละคน มอบหมายการบ้าน การทำข้อสอบ การกู้คืนข้อมูล การกำหนดบทบาทของผู้ใช้งานระบบ เป็นต้น เพื่ออำนวยความสะดวกในการจัดการเรียน การสอน การทำข้อสอบ และการสอบออนไลน์ ให้แก่บุคลากร คณะ และสาขาวิชาต่าง ๆ ภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี โดยได้มีการดำเนินงานการให้บริการที่ผ่านมา ดังนี้

1. บริการจัดสอบออนไลน์แก่คณาจารย์ จำนวน 10 รายวิชา จาก 2 หน่วยงาน รายละเอียดดังนี้

หน่วยงาน	รายวิชา	ผู้เข้าสอบ (คน)
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร (60 ข้อ)	65
	วิถีไทย (60 ข้อ)	38
	ประวัติศาสตร์ไทย 2 (20 ข้อ)	49
คณะพยาบาลศาสตร์	การพยาบาลมารดา ทารกและผดุงครรภ์ 1	68
	การพยาบาลมารดา ทารกและผดุงครรภ์ 2	68
	การบริหารทางการพยาบาล	68
	การจัดการดูแลสุขภาพผู้สูงอายุ	68
	การรักษาพยาบาลเบื้องต้น	68
	กระบวนการวิจัยทางการพยาบาล	68
	ข้อสอบคัดเลือกนักศึกษาสหสาขาพยาบาลศาสตร์*	-
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>560</b>

หมายเหตุ: - คณะแจ้งเปลี่ยนแปลงวิธีการคัดเลือกนักศึกษา

2. สร้างกลุ่มรายวิชา (Course Categories) สำหรับแยกรายวิชาจำนวน 850 กลุ่มรายวิชา
3. สร้างรายวิชา (Course) จำนวน 1,112 รายวิชา ตามรายชื่อของอาจารย์/กลุ่มอาจารย์ผู้สอนรายวิชานั้น จาก 8 คณะ (ตามรายละเอียดที่แนบมาพร้อมนี้)
4. จัดทำคู่มือการเข้าใช้งานสำหรับอาจารย์
5. จัดทำคู่มือการใช้งานสำหรับนักศึกษา
6. จัดทำคู่มือการใช้งานสำหรับอุปกรณ์พกพา
7. จัดทำขั้นตอน และแบบฟอร์มการขอรับบริการเข้าใช้งานระบบ
8. ประชาสัมพันธ์ให้หน่วยงานต่าง ๆ ทราบ ผ่านทางหนังสือบันทึกข้อความ เว็บไซต์ของศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัล (<http://ict.pbru.ac.th>) เว็บไซต์ของระบบจัดการเรียน/การสอนออนไลน์ (<https://lms.pbru.ac.th>) และเพจของศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัล เป็นต้น



**รายงานผลการดำเนินโครงการ**  
**การบริการฝึกอบรมการพัฒนาทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัล**  
**แก่นักศึกษาและบุคลากร มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี**  
**ระหว่างเดือนกรกฎาคม 2562 – กันยายน 2563**

ผู้รับผิดชอบ นางสาวอาพร สุนทรวัฒน์

ในปีการศึกษาที่ 2563 (กรกฎาคม 2562-กันยายน 2563) ศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัล ได้ดำเนินการพัฒนาทักษะการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล ภายใต้โครงการยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัยประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 6 การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหาร ดังนี้

**การบรรลุเป้าหมาย**

ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย	ค่าที่เกิดขึ้น	การบรรลุเป้าหมาย
<b>1.</b>			
<b>เชิงปริมาณ</b>			
1. จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ	25 คน	31 คน	<input checked="" type="checkbox"/> บรรลุเป้าหมาย <input type="checkbox"/> ไม่บรรลุเป้าหมาย
2. Applications ต้นแบบของมหาวิทยาลัยฯ	1 App	1 App	<input checked="" type="checkbox"/> บรรลุเป้าหมาย <input type="checkbox"/> ไม่บรรลุเป้าหมาย
<b>เชิงคุณภาพ</b>			
3. ผู้ผ่านการประเมินการฝึกอบรม	ร้อยละ 90	ร้อยละ 89	<input type="checkbox"/> บรรลุเป้าหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ไม่บรรลุเป้าหมาย
4. ระดับความรู้ความเข้าใจของผู้เข้ารับการอบรม	ร้อยละ 80	ร้อยละ 89	<input checked="" type="checkbox"/> บรรลุเป้าหมาย <input type="checkbox"/> ไม่บรรลุเป้าหมาย
5. ระดับความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมอบรม	ร้อยละ 80	ร้อยละ 87.64	<input checked="" type="checkbox"/> บรรลุเป้าหมาย <input type="checkbox"/> ไม่บรรลุเป้าหมาย
<b>เชิงเวลา</b>			
1. ดำเนินการให้แล้วเสร็จตามกรอบเวลา	ดำเนินการภายในไตรมาส 3	วันที่ 23-24 ก.พ. 2563, วันที่ 1-2, 8-9 มี.ค. 2563	<input checked="" type="checkbox"/> บรรลุเป้าหมาย <input type="checkbox"/> ไม่บรรลุเป้าหมาย
<b>เชิงต้นทุน</b>			

ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย	ค่าที่เกิดขึ้น	การบรรลุเป้าหมาย
6. ค่าใช้จ่ายของโครงการเป็นไปตามที่ได้รับอนุมัติ	100,000 บาท	99,960.00 บาท	<input checked="" type="checkbox"/> บรรลุเป้าหมาย <input type="checkbox"/> ไม่บรรลุเป้าหมาย

นอกจากนี้ ศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัลได้ปรับปรุงแผนงานโครงการฝึกอบรมด้านเทคโนโลยีดิจิทัล สำหรับนักศึกษา บุคลากร และบุคคลทั่วไป ให้เหมาะสมกับสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ตามประกาศ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี เรื่องมาตรการป้องกันความเสี่ยงจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ด้วยการจัดทำสื่อวีดีโอ/คู่มือความรู้เกี่ยวกับการใช้โปรแกรม ให้มีความทันสมัยและมีประสิทธิภาพครอบคลุมความสามารถ 4 มิติ ได้แก่ การใช้ (Use) เข้าใจ (Understand) การสร้าง (Create) และเข้าถึง (Access) เทคโนโลยีดิจิทัล ได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยได้เผยแพร่เนื้อหา และสื่อมัลติมีเดียบนเว็บไซต์ศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัล : <https://ict.pbru.ac.th/?page=3&p=3965/> และสื่อ Social Media ดังนี้

1. คลิกในการออกแบบ 3PowerPoint ให้ดูดีด้วย Picture Layout
2. Workflow Layout in MS PowerPoint
3. การใช้งาน Google Meet เบื้องต้น
4. การใช้งาน Cisco Webex Meeting ในการเข้าร่วมการประชุม
5. คู่มือการใช้งาน Google Classroom สำหรับอาจารย์ผู้สอน
6. คู่มือการใช้งาน Google Classroom สำหรับผู้เรียน
7. คู่มือการใช้งาน webex (tools สำหรับการประชุมออนไลน์) : การเข้าร่วมประชุมออนไลน์
8. คู่มือการใช้งาน Webex (tools สำหรับการประชุมออนไลน์) : การสร้างห้องประชุมออนไลน์โดยใช้เครื่องคอมพิวเตอร์ Notebook
9. คู่มือการใช้งาน Microsoft teams
10. คู่มือการใช้งานโปรแกรม CAT Conference Version 9 สำหรับผู้เข้าร่วมประชุม กรณีใช้ผ่านมือถือระบบ Android
11. คู่มือการใช้งานโปรแกรม CAT Conference Version 9 สำหรับผู้เข้าร่วมประชุม กรณีใช้ผ่านมือถือระบบ IOS
12. คู่มือการใช้งานโปรแกรม CAT Conference Version 9 สำหรับผู้เข้าร่วมประชุม กรณีใช้ผ่านเครื่องคอมพิวเตอร์
13. คู่มือการใช้งานโปรแกรม CAT Conference Version 9 สำหรับการประชุมออนไลน์
14. คู่มือการใช้งาน PBRU LMS Education สำหรับอาจารย์
15. คู่มือการใช้งาน PBRU LMS Education สำหรับนักศึกษา
16. คู่มือการใช้งาน PBRU Examination for Students สำหรับอุปกรณ์พกพา



รายงานผลการดำเนินงานด้านการเป็นคณะกรรมการ  
ร่วมกำหนดคุณลักษณะ  
ระหว่างเดือนตุลาคม 2562 – กันยายน 2563

---

ศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัล ได้มีส่วนร่วมเป็นคณะกรรมการในการดำเนินการโครงการที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนา  
มหาวิทยาลัยฯ จำนวน 3 โครงการ ดังนี้

1. โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อพัฒนาไปสู่มหาวิทยาลัยดิจิทัล
2. โครงการระบบเครือข่ายไร้สายในมหาวิทยาลัย
3. โครงการติดตั้งกล้องวงจรปิดภายในและภายนอกอาคาร



# DTC@PBRU

## ANNUAL REPORT

# 2020

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

