

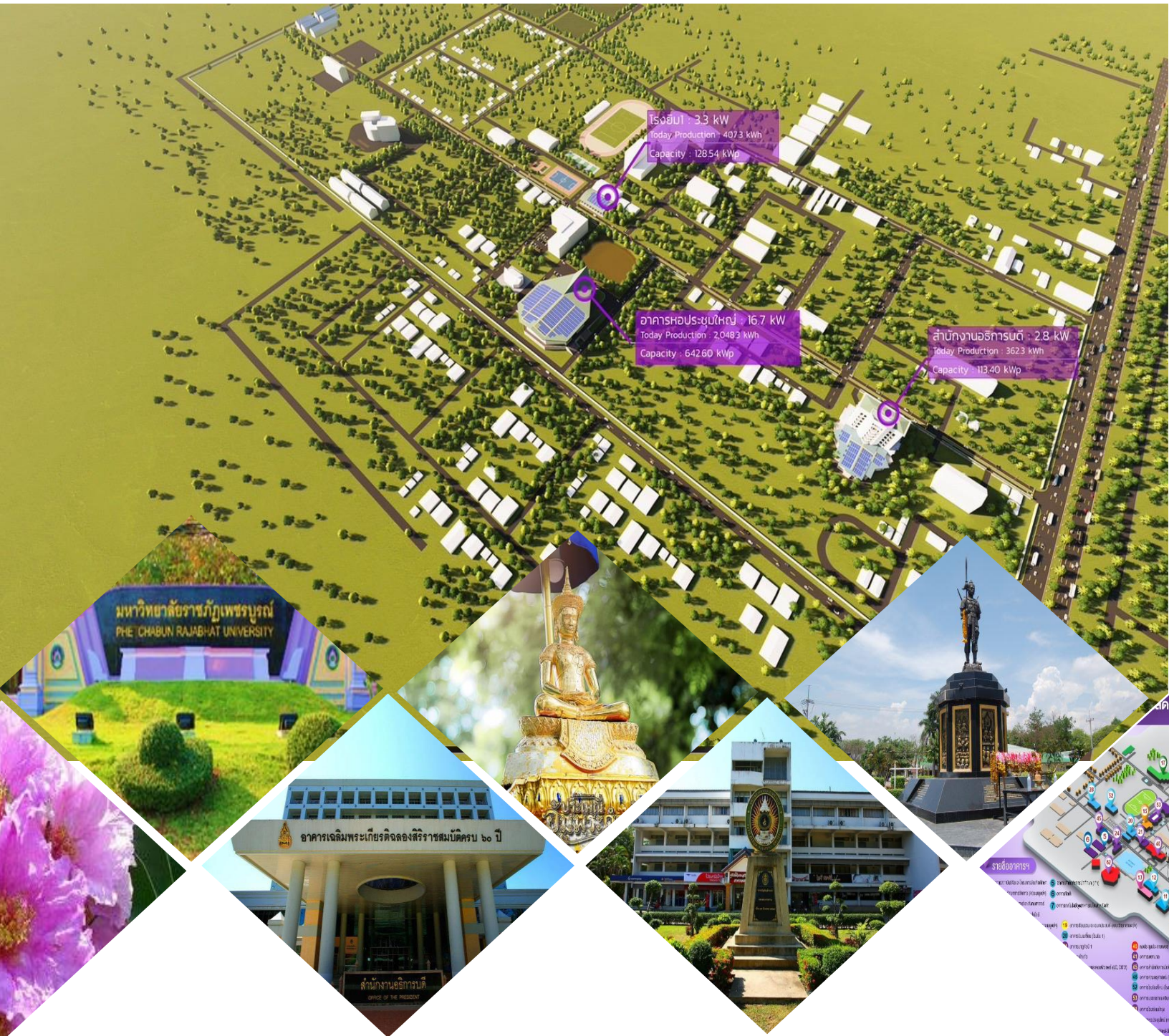


Sustainable Development Report of Phetchabun Rajabhat University

Sustainable Development Goals (SDGs)

2022 - 2023

1 October 2022 – 30 September 2023



สารบัญ

	หน้า
บทที่ 1 การวางแผนระบบโครงสร้างพื้นฐาน	1
บทที่ 2 การจัดการพลังงานและการเปลี่ยนแปลงภูมิภาค	42
บทที่ 3 การจัดการของเสียในสำนักงาน	56
บทที่ 4 การจัดการน้ำ	64
บทที่ 5 การสัญจร	69
บทที่ 6 การศึกษาของสำนักงาน	84

การจัดเก็บข้อมูลสำหรับการจัดอันดับ UI GreenMetric ประจำปี 2023

1.ที่ตั้งและโครงสร้างพื้นฐาน (setting and Infrastructure)

1.1 ประเภทของสถาบันการศึกษาในส่วนงาน : สถาบันอุดมศึกษาที่มีความหลากหลายทางวิชาการ



มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ (Phetchabun Rajabhat University)

เป็นมหาวิทยาลัยของรัฐในกลุ่มมหาวิทยาลัยราชภัฏ ตั้งอยู่ในจังหวัดเพชรบูรณ์

เมื่อปี พ.ศ. 2514 นายจำรุง ปิยะบุตระ ผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบูรณ์ ร่วมกับพ่อค้าประชาชนและสมาชิกผู้แทนราษฎรจังหวัดเพชรบูรณ์ได้ทำหนังสือถึงรัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการขอจัดตั้งวิทยาลัยครูขึ้นกระทรวงศึกษาธิการพิจารณาแล้วอนุมัติให้สร้างวิทยาลัยครูขึ้นที่จังหวัด เพชรบูรณ์โดยประกาศตั้งเมื่อวันที่ 29 กันยายน พ.ศ.2516 และได้แต่งตั้งให้ นายน้อย สีป้อ อาจารย์เอก วิทยาลัยครูพิบูลสงคราม พิษณุโลกมารักษาราชการในตำแหน่งอาจารย์ใหญ่ วิทยาลัยครูเพชรบูรณ์ ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม พ.ศ. 2516 และได้รับนักเรียนรุ่นแรกในปีการศึกษา พ.ศ. 2519 โดยรับผิดชอบการศึกษาในเขตจังหวัดเพชรบูรณ์และจังหวัดพิจิตรเมื่อวันที่ 19 สิงหาคม

พ.ศ. 2518 มีการประกาศใช้ “พระราชบัญญัติวิทยาลัยครู พุทธศักราช 2518”วิทยาลัยครูจึงได้รับการยกฐานะเป็นสถานสถาบันอุดมศึกษา สังกัดกระทรวงศึกษาธิการในปีพุทธศักราช 2538 พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดชฯ ได้ส่งพระปรมาภิไธยประกาศในพระราชกิจจานุเบกษา เริ่มใช้พระราชบัญญัติสถาบันราชภัฏเมื่อวันที่ 25 มกราคม พ.ศ. 2538 เป็นต้นมาปัจจุบันมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ มีทั้งหมด 5 คณะ และมีโครงการจัดตั้ง 2 คณะ

คณะครุศาสตร์

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

คณะวิทยาการจัดการ

คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

คณะพยาบาลศาสตร์ (โครงการจัดตั้ง)

คณะนิติศาสตร์และรัฐศาสตร์ (โครงการจัดตั้ง)

1.2 สภาพภูมิอากาศ : กึ่งเขตร้อนชื้น



มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ ตั้งอยู่ในจังหวัดเพชรบูรณ์ ซึ่งสภาพภูมิอากาศของจังหวัดเพชรบูรณ์ขึ้นอยู่กับอิทธิพลของมรสุมที่พัดประจำฤดูกาล 2 ชนิด คือ มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือซึ่งจะพัดพามวลอากาศเย็น

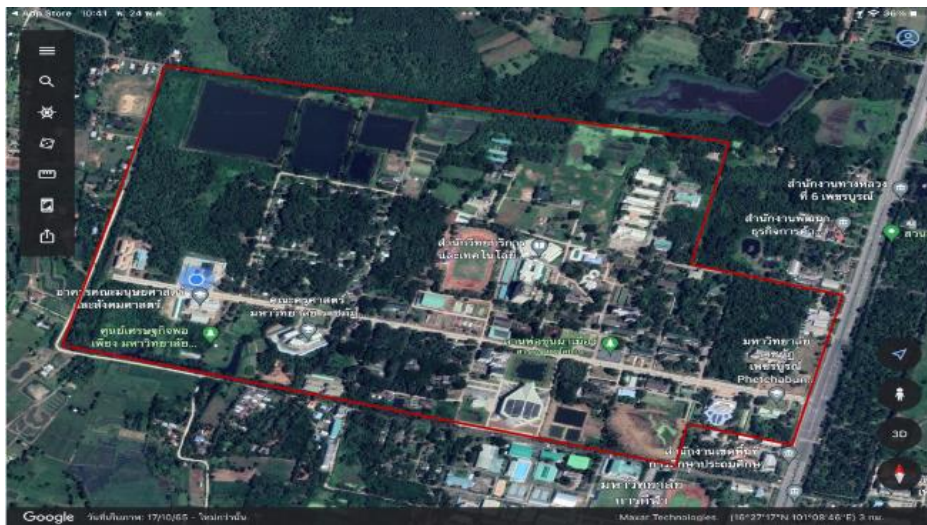
และแห้งจากประเทศจีนปกคลุมประเทศไทยในช่วงฤดูหนาวทำให้จังหวัดเพชรบูรณ์มีอากาศหนาวเย็นและแห้ง
ทั่วไปกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ซึ่งพัดพามวลอากาศชื้นจากทะเลและมหาสมุทรปกคลุมประเทศไทยในช่วงฤดู
ฝนทำให้จังหวัดเพชรบูรณ์มีฝนตกทั่วไป

1.3 จำนวนของวิทยาเขต : มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์มีจำนวน 1 วิทยาเขต



มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์เป็นสถานบริการด้านการศึกษาและวิจัยเพื่อพัฒนาท้องถิ่นมีวัตถุประสงค์
ให้การศึกษาทางวิชาการและวิชาชีพชั้นสูง ทำการวิจัย ให้ การบริการทางวิชาการแก่สังคม ทำนุบำรุง
ศิลปวัฒนธรรม

1.4 สถานที่ตั้งของวิทยาเขตของวิทยาเขต/มหาวิทยาลัย : ในเมือง



ขนาดพื้นที่ทั้งหมด : 857 ไร่ 3 งาน 75 ตารางวา

9	อาคารเฉลิมพระเกียรติ 72 พรรษา	8	2164	17312
10	อาคารอุตสาหกรรมก่อสร้าง	1	1211	1211
11	อาคารศูนย์เด็กเล็ก (เก่า)	1	1053	1053
12	อาคารครุศาสตร์	2	928	1856
13	อาคารครุศาสตร์	2	726	1452
14	อาคารเฉลิมพระเกียรติฉลองสิริราชสมบัติครบ 60 ปี (สำนักงานอธิการบดี)	8	10019	80152
15	อาคารคณะวิทยาการจัดการ	8	3013	24104
16	อาคารสิรินธร	4	2781	11124
17	อาคารเฉลิมพระเกียรติ 50 พรรษา	5	1993	9965
18	18/1 อาคารเรียน 1	3	2446	7338
	18/2 อาคารเรียน 2 (คอมพิวเตอร์อุตสาหกรรม)	4	1718	6872
	18/3 อาคารเรียน 3 (อุตสาหกรรมก่อสร้าง)	4	1574	6296
	18/4อาคารเรียน 4 (เทคโนโลยีอุตสาหกรรมไฟฟ้า)	2	1575	3150
	18/5อาคารเรียน 5 (เทคโนโลยีการผลิต)	2	1129	2258
	18/6อาคารเรียน 6 (อาคารฝึกฝีมือ)	1	2420	2420
19	อาคารเรียนรวมเอนกประสงค์ (คณะวิทยาศาสตร์ฯ)	8	2822	22576
20	อาคารยิมเนเซียม (โรงยิม 1)	1	924	924
21	อาคารนาฏศิลป์ 21	1	614	614
22	อาคารอุตสาหกรรมโลหะ (เก่า)	1	1067	1067

23	อาคารเป่าแก้ว	1	411	411
24	อาคารศูนย์ภาษาและคอมพิวเตอร์ (LC, COM)	4	3893	15572
25	อาคารคหกรรม	3	881	2643
27	อาคารปฏิบัติการวิทยาศาสตร์	3	870	2610
28	อาคารศูนย์เด็กเล็ก หลังใหม่	1	1233	1233
29	อาคารหอพัก 1	3	610	1830
31	อาคารหอพัก 3	3	751	2253
32	อาคารหอพัก 4	3	772	2316
33	สำนักศิลปวัฒนธรรม (หลังเก่า)	1	1603	1603
34	อาคารนาฏศิลป์ 2	2	808	1616
35	อาคารโรงอาหาร 1	1	4637	4637
36	อาคารช่ออินทนิล (โรงแรม)	5	1371	6855
37	อาคารศูนย์วิทยบริการ (โรงเรียน สาธิต)	4	1278	5112
38	อาคารสหกรณ์	1	237	237
39	หอประชุมประกายทอง	1	1894	1894
40	หอประชุมประกายเพชร	1	2655	2655
41	อาคารพยาบาล	1	461	461
43	อาคารแปรรูปทางการเกษตร	1	1189	1189
44	อาคารธุรกิจจำลอง	1	190	190
45	อาคารสำนักกิจการนักศึกษา	2	795	1590
46	อาคารคณะครุศาสตร์ (ED)	5	4095	20475
47	อาคารประชาสัมพันธ์และสถานี วิทยุ 106.25 MHz.	1	567	567
48	อาคารโรงมวย	1	518	518

49	อาคารหน่วยยานพาหนะ	1	1002	1002
51	อาคารปฏิบัติการประจุไฟและโรงผสม อาหาร	2	1980	3960
52	อาคารโรงยิมใหม่	1	2461	2461
53	อาคารเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT)	3	10361	31083
56	หมู่บ้านพักข้าราชการ	2	8136	16272
57	ศูนย์ถ่ายเอกสาร	1	270	270
58	หอพักพนักงานและบุคลากร	4	2513	10052
59	หอพักนักศึกษา (หอพักหญิง)	4	3321	13284
60	อาคารโรงอาหาร 2	2	1198	2396
61	อาคารโรงซ่อมบำรุง	2	1763	3526
62	อาคารหอประชุมใหม่ (หลังใหม่)	2	7500	15000
63	อาคารหอประชุมใหม่ (หลังเล็ก)	2	814	1628
67	สถานีบริการน้ำมัน (ปั้มน้ำมัน ปตท.)	1	524	524
68	ร้านสะดวกซื้อ (7-eleven)	1	395	395
69	ร้านจำหน่ายเครื่องดื่ม (Cafe Amezon)	1	157	157
71	อาคารสถาบันวิจัยหลังใหม่	1	1263	1263
รวม			127,973	418,872

1.7 พื้นที่ทั้งหมดของอาคารมหาวิทยาลัย



หน่วยงาน : คณะครุศาสตร์

ประเภทอาคาร : อาคารการเรียนและปฏิบัติการ

พื้นที่อาคาร : 4095 ตร.ม.

พื้นที่ใช้สอย : 20475 ตร.ม.



หน่วยงาน : คณะวิทยาการจัดการ

ประเภทอาคาร : อาคารการเรียนและปฏิบัติการ

พื้นที่อาคาร : 3013 ตร.ม.

พื้นที่ใช้สอย : 24104 ตร.ม.



หน่วยงาน : คณะเทคโนโลยีการเกษตร

ประเภทอาคาร : อาคารการเรียนและปฏิบัติการ

พื้นที่อาคาร : 1993 ตร.ม.

พื้นที่ใช้สอย : 9965 ตร.ม.



หน่วยงาน : คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ประเภทอาคาร : อาคารการเรียนและปฏิบัติการ

พื้นที่อาคาร : 2822 ตร.ม.

พื้นที่ใช้สอย : 22576 ตร.ม.



หน่วยงาน : คณะมนุษยศาสตร์

ประเภทอาคาร : อาคารการเรียนและปฏิบัติการ

พื้นที่อาคาร : 2620 ตร.ม.

พื้นที่ใช้สอย : 10480 ตร.ม.



หน่วยงาน : อาคารอเนกประสงค์คณะมนุษยศาสตร์

ประเภทอาคาร : อาคารอเนกประสงค์วิทยากร

พื้นที่อาคาร : 900 ตร.ม.

พื้นที่ใช้สอย : 1800 ตร.ม.



หน่วยงาน : สำนักงานอธิการบดี

ประเภทอาคาร : อาคารการเรียนและปฏิบัติการ

พื้นที่อาคาร : 10019 ตร.ม.

พื้นที่ใช้สอย : 80152 ตร.ม.



หน่วยงาน : หอประชุมใหม่

ประเภทอาคาร : อาคารอเนกประสงค์

พื้นที่อาคาร : 8997 ตร.ม.

พื้นที่ใช้สอย : 17994 ตร.ม.



หน่วยงาน : หอประชุมใหม่(หลังเล็ก)

ประเภทอาคาร : อาคารอเนกประสงค์

พื้นที่อาคาร : 814 ตร.ม.

พื้นที่ใช้สอย : 1628 ตร.ม.



หน่วยงาน : ศูนย์ภาษาและคอมพิวเตอร์

ประเภทอาคาร : อาคารการเรียนและปฏิบัติการ

พื้นที่อาคาร : 3893 ตร.ม.

พื้นที่ใช้สอย : 15572 ตร.ม.



หน่วยงาน : สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

ประเภทอาคาร : อาคารอเนกประสงค์

พื้นที่อาคาร : 10361 ตร.ม.

พื้นที่ใช้สอย : 31083 ตร.ม.





หน่วยงาน : อาคารช่ออินทนิล (โรงแรม)

ประเภทอาคาร : อาคารอเนกประสงค์

พื้นที่อาคาร : 1371 ตร.ม.

พื้นที่ใช้สอย : 6855 ตร.ม.



หน่วยงาน : อาคารสิรินธร

ประเภทอาคาร : อาคารการเรียนและปฏิบัติการ

พื้นที่อาคาร : 2781 ตร.ม.

พื้นที่ใช้สอย : 11124 ตร.ม.



หน่วยงาน : อาคารศูนย์เด็กเล็กเก่า

ประเภทอาคาร : อาคารการเรียนและปฏิบัติการ

พื้นที่อาคาร : 1053 ตร.ม.

พื้นที่ใช้สอย : 1053 ตร.ม.



หน่วยงาน : อาคารศูนย์เด็กเล็ก (หลังใหม่)

ประเภทอาคาร : -

พื้นที่อาคาร : 1233 ตร.ม.

พื้นที่ใช้สอย : 1233 ตร.ม.



หน่วยงาน : อาคารคณะครุศาสตร์ 2

ประเภทอาคาร : อาคารการเรียนและปฏิบัติการ

พื้นที่อาคาร : 726 ตร.ม.

พื้นที่ใช้สอย : 1452 ตร.ม.



หน่วยงาน : อาคารวิทยาการจัดการ(คณะมนุษยฯ)

ประเภทอาคาร : อาคารการเรียนและปฏิบัติการ

พื้นที่อาคาร : 1600 ตร.ม.

พื้นที่ใช้สอย : 4800 ตร.ม.



หน่วยงาน : อาคารเฉลิมพระเกียรติ 72 พรรษา

ประเภทอาคาร : อาคารการเรียนและปฏิบัติการ

พื้นที่อาคาร : 2164 ตร.ม.

พื้นที่ใช้สอย : 17312 ตร.ม.



หน่วยงาน : ศูนย์วิทยบริการ(โรงเรียนสาธิต)

ประเภทอาคาร : อาคารการเรียนและปฏิบัติการ

พื้นที่อาคาร : 1278 ตร.ม.

พื้นที่ใช้สอย : 5112 ตร.ม.



หน่วยงาน : อาคารนาฏศิลป์

ประเภทอาคาร : อาคารการเรียนและปฏิบัติการ

พื้นที่อาคาร : 614 ตร.ม.

พื้นที่ใช้สอย : 614 ตร.ม.



หน่วยงาน : อาคารนาฏศิลป์2

ประเภทอาคาร : อาคารการเรียนและปฏิบัติการ

พื้นที่อาคาร : 808 ตร.ม.

พื้นที่ใช้สอย : 1616 ตร.ม.



หน่วยงาน : อาคารเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ประเภทอาคาร : อาคารการเรียนและปฏิบัติการ

พื้นที่อาคาร : 2446 ตร.ม.

พื้นที่ใช้สอย : 7338 ตร.ม.



หน่วยงาน : อาคารโรงอาหาร2

ประเภทอาคาร : อาคารอเนกประสงค์

พื้นที่อาคาร : 1198 ตร.ม.

พื้นที่ใช้สอย : 2396 ตร.ม.



หน่วยงาน :อาคารเทคโนโลยีอุตสาหกรรมไฟฟ้าหลังเก่า

ประเภทอาคาร : อาคารการเรียนและปฏิบัติการ

พื้นที่อาคาร : 1203 ตร.ม.

พื้นที่ใช้สอย : 1203 ตร.ม.



หน่วยงาน :อาคารหน่วยยานพาหนะ

ประเภทอาคาร : -

พื้นที่อาคาร : 1002 ตร.ม.

พื้นที่ใช้สอย : 1002 ตร.ม.



หน่วยงาน :อาคารคหกรรม

ประเภทอาคาร : อาคารการเรียนและปฏิบัติการ

พื้นที่อาคาร : 881 ตร.ม.

พื้นที่ใช้สอย : 2643 ตร.ม.



หน่วยงาน :อาคารอุตสาหกรรมก่อสร้าง(หลังเก่า)

ประเภทอาคาร : -

พื้นที่อาคาร : 1211 ตร.ม.

พื้นที่ใช้สอย : 1211 ตร.ม.



หน่วยงาน :อาคารคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ประเภทอาคาร : อาคารการเรียนและปฏิบัติการ

พื้นที่อาคาร : 1867 ตร.ม.

พื้นที่ใช้สอย : 5601 ตร.ม.



หน่วยงาน :อาคารคณะสหกรณ์

ประเภทอาคาร :-

พื้นที่อาคาร : 237 ตร.ม.

พื้นที่ใช้สอย : 237 ตร.ม.



หน่วยงาน :ศูนย์ถ่ายเอกสาร

ประเภทอาคาร :-

พื้นที่อาคาร : 270 ตร.ม.

พื้นที่ใช้สอย : 270 ตร.ม.



หน่วยงาน :อาคารธุรกิจจำลอง

ประเภทอาคาร :-

พื้นที่อาคาร : 190 ตร.ม.

พื้นที่ใช้สอย : 190 ตร.ม.



หน่วยงาน :อาคารคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

ประเภทอาคาร : อาคารการเรียนและปฏิบัติการ

พื้นที่อาคาร : 1914 ตร.ม.

พื้นที่ใช้สอย : 5742 ตร.ม.



หน่วยงาน :อาคารศิลปะ

ประเภทอาคาร : อาคารการเรียนและปฏิบัติการ

พื้นที่อาคาร : 794 ตร.ม.

พื้นที่ใช้สอย : 2382 ตร.ม.



หน่วยงาน :อาคารกิจการนักศึกษา(เก่า)

ประเภทอาคาร : อาคารการเรียนและปฏิบัติการ

พื้นที่อาคาร : 338 ตร.ม.

พื้นที่ใช้สอย : 1014 ตร.ม.



หน่วยงาน :อาคารกิจการนักศึกษา

ประเภทอาคาร : อาคารอเนกประสงค์

พื้นที่อาคาร : 795 ตร.ม.

พื้นที่ใช้สอย : 1590 ตร.ม.



หน่วยงาน :หอพัก3

ประเภทอาคาร : อาคารการเรียนและปฏิบัติการ

พื้นที่อาคาร : 751 ตร.ม.

พื้นที่ใช้สอย : 2253 ตร.ม.



หน่วยงาน :หอพัก4

ประเภทอาคาร : อาคารการเรียนและปฏิบัติการ

พื้นที่อาคาร : 772 ตร.ม.

พื้นที่ใช้สอย : 2316 ตร.ม.



หน่วยงาน :หอพัก1

ประเภทอาคาร : อาคารการเรียนและปฏิบัติการ

พื้นที่อาคาร : 610 ตร.ม.

พื้นที่ใช้สอย : 1830 ตร.ม.



หน่วยงาน :หอพักหญิง

ประเภทอาคาร : อาคารการเรียนและปฏิบัติการ

พื้นที่อาคาร : 3321 ตร.ม.

พื้นที่ใช้สอย : 13284 ตร.ม.



หน่วยงาน :หอพักพนักงานและบุคลากร
ประเภทอาคาร : อาคารการเรียนและปฏิบัติการ
พื้นที่อาคาร : 2513 ตร.ม.
พื้นที่ใช้สอย : 10052 ตร.ม.



หน่วยงาน :อาคารพยาบาล
ประเภทอาคาร : -
พื้นที่อาคาร : 461 ตร.ม.
พื้นที่ใช้สอย : 461 ตร.ม.



หน่วยงาน :อาคารเรียนคอมพิวเตอร์อุตสาหกรรม
ประเภทอาคาร : อาคารการเรียนและปฏิบัติการ
พื้นที่อาคาร : 1718 ตร.ม.
พื้นที่ใช้สอย : 6872 ตร.ม.



หน่วยงาน :อาคารเรียนอุตสาหกรรมก่อสร้าง
ประเภทอาคาร : อาคารการเรียนและปฏิบัติการ
พื้นที่อาคาร : 1574 ตร.ม.
พื้นที่ใช้สอย : 6296 ตร.ม.



หน่วยงาน :อาคารเรียนอุตสาหกรรมก่อสร้าง
ประเภทอาคาร : อาคารการเรียนและปฏิบัติการ
พื้นที่อาคาร : 1129 ตร.ม.
พื้นที่ใช้สอย : 2258 ตร.ม.



หน่วยงาน :อาคารฝึกฝีมือ
ประเภทอาคาร : อาคารการเรียนและปฏิบัติการ
พื้นที่อาคาร : 2420 ตร.ม.
พื้นที่ใช้สอย : 2420 ตร.ม.



หน่วยงาน :อาคารฝึกฝีมือ
ประเภทอาคาร : อาคารการเรียนและปฏิบัติการ
พื้นที่อาคาร : 1575 ตร.ม.
พื้นที่ใช้สอย : 3150 ตร.ม.



หน่วยงาน :อาคารอุตสาหกรรมการผลิต(เก่า)
ประเภทอาคาร :-
พื้นที่อาคาร : 1067 ตร.ม.
พื้นที่ใช้สอย : 1067 ตร.ม.



หน่วยงาน :อาคาร โรงซ่อมบำรุง

ประเภทอาคาร :-

พื้นที่อาคาร : 1763 ตร.ม.

พื้นที่ใช้สอย : 3526 ตร.ม.



หน่วยงาน :อาคาร โรงปฏิบัติการวิทยาศาสตร์

ประเภทอาคาร : อาคารการเรียนและปฏิบัติการ

พื้นที่อาคาร : 870 ตร.ม.

พื้นที่ใช้สอย : 2610 ตร.ม.



หน่วยงาน :อาคาร เป้าแก้ว

ประเภทอาคาร :-

พื้นที่อาคาร : 411 ตร.ม.

พื้นที่ใช้สอย : 411 ตร.ม.



หน่วยงาน :สำนักศิลปะวัฒนธรรม

ประเภทอาคาร :-

พื้นที่อาคาร : 1603 ตร.ม.

พื้นที่ใช้สอย : 1603 ตร.ม.



หน่วยงาน : โรงอิมใหม่

ประเภทอาคาร :-

พื้นที่อาคาร : 2461 ตร.ม.

พื้นที่ใช้สอย : 2461 ตร.ม.



หน่วยงาน : โรงอิม

ประเภทอาคาร :-

พื้นที่อาคาร : 924 ตร.ม.

พื้นที่ใช้สอย : 924 ตร.ม.



หน่วยงาน : โรงมวย

ประเภทอาคาร :-

พื้นที่อาคาร : 518 ตร.ม.

พื้นที่ใช้สอย : 518 ตร.ม.



หน่วยงาน :อาคารสถาบันวิจัยและพัฒนา(เก่า)

ประเภทอาคาร :-

พื้นที่อาคาร : 1183 ตร.ม.

พื้นที่ใช้สอย : 2366 ตร.ม.



หน่วยงาน :อาคารสถาบันวิจัยหลังใหม่

ประเภทอาคาร :-

พื้นที่อาคาร : 1263 ตร.ม.

พื้นที่ใช้สอย : 1263 ตร.ม.



หน่วยงาน :อาคารประชาสัมพันธ์และสถานีวิทยุ

ประเภทอาคาร :-

พื้นที่อาคาร : 567 ตร.ม.

พื้นที่ใช้สอย : 567 ตร.ม.



หน่วยงาน :อาคารโรงอาหาร

ประเภทอาคาร :-

พื้นที่อาคาร : 4637 ตร.ม.

พื้นที่ใช้สอย : 4637 ตร.ม.



หน่วยงาน :หอประชุมประกายทอง

ประเภทอาคาร : -

พื้นที่อาคาร : 1894 ตร.ม.

พื้นที่ใช้สอย : 1894 ตร.ม.



หน่วยงาน :หอประชุมประกายเพชร

ประเภทอาคาร : -

พื้นที่อาคาร : 2655 ตร.ม.

พื้นที่ใช้สอย : 2655 ตร.ม.



หน่วยงาน :ร้านสะดวกซื้อ(7-eleven)

ประเภทอาคาร : -

พื้นที่อาคาร : 395 ตร.ม.

พื้นที่ใช้สอย : 395 ตร.ม.



หน่วยงาน :ร้านจำหน่ายเครื่องดื่ม(Café Amazon)

ประเภทอาคาร : -

พื้นที่อาคาร : 157 ตร.ม.

พื้นที่ใช้สอย : 157 ตร.ม.



หน่วยงาน :สถานีบริการน้ำมัน(ปตท.)

ประเภทอาคาร : -

พื้นที่อาคาร : 524 ตร.ม.

พื้นที่ใช้สอย : 524 ตร.ม.



หน่วยงาน :อาคารปฏิบัติการปฐพีและโรงผสมอาหาร

ประเภทอาคาร : อาคารการเรียนและปฏิบัติการ

พื้นที่อาคาร : 1980 ตร.ม.

พื้นที่ใช้สอย : 3960 ตร.ม.



1.8 สัดส่วนที่เปิดโล่งของพื้นที่ทั้งหมด



พื้นที่ทั้งหมดของวิทยาเขต	ขนาดพื้นที่ตั้งอาคาร หรือขนาดพื้นที่ชั้นล่างสุดของส่วนงาน
137,270 ตารางเมตร	127,973 ตารางเมตร

อัตราส่วนพื้นที่เปิดโล่งต่อพื้นที่ทั้งหมด : 90.93%

$$\frac{137,270 - 127,973}{137,270} \times 100\%$$

1.9 พื้นที่ในมหาวิทยาลัยที่มีลักษณะเป็นป่า



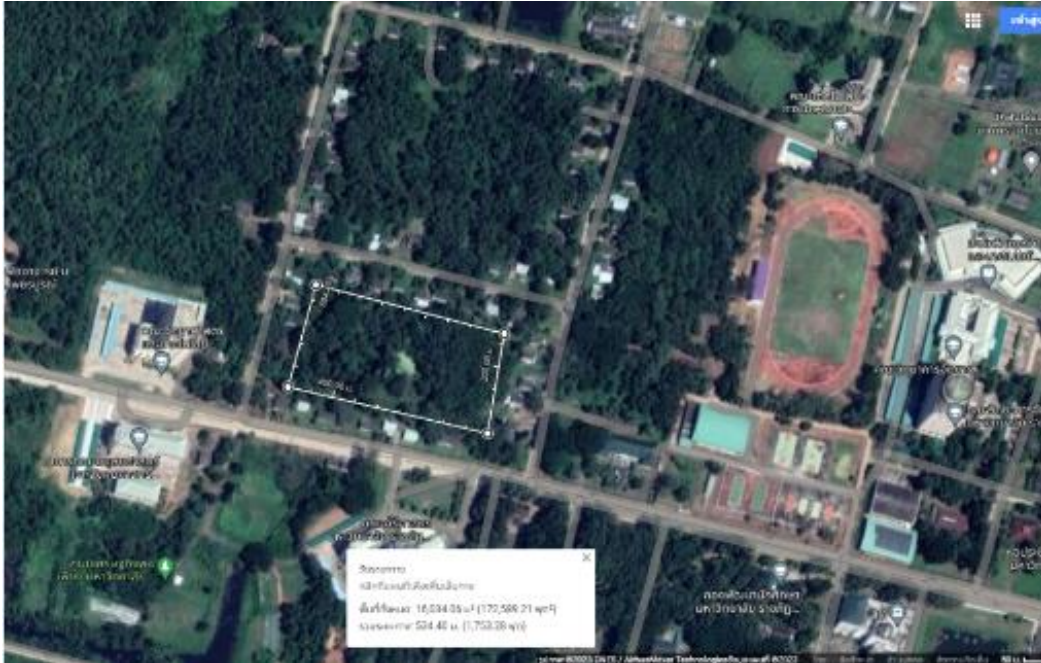
พื้นที่ทั้งหมด : 6,820.13 ตารางเมตร



พื้นที่ทั้งหมด : 41,437.97 ตารางเมตร



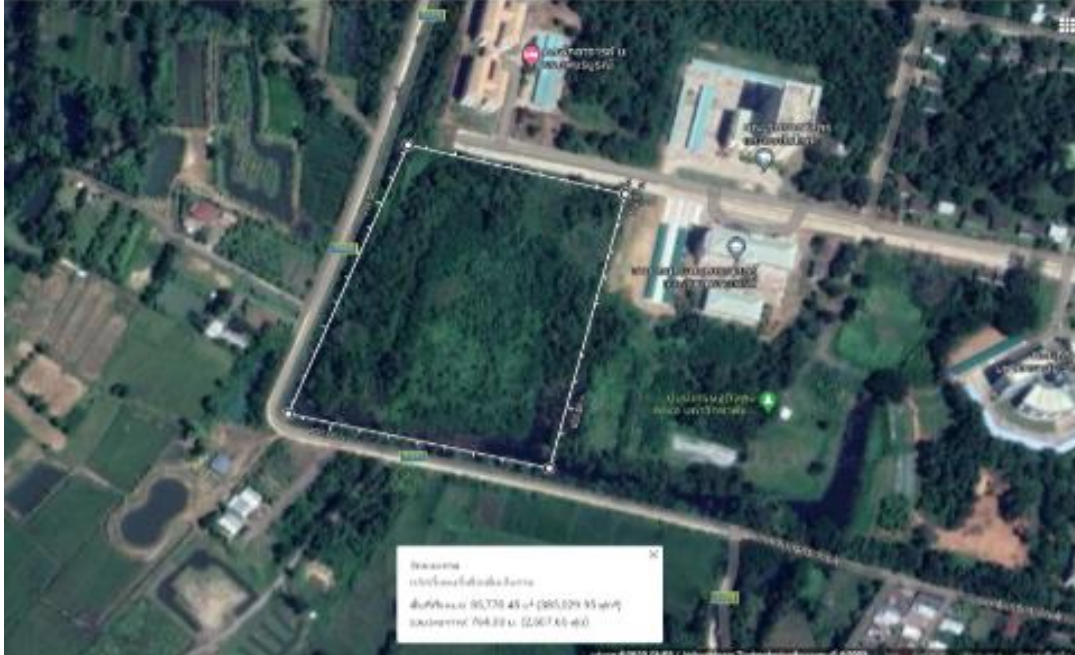
พื้นที่ทั้งหมด : 27,985.55 ตารางเมตร



พื้นที่ทั้งหมด : 16,034.06 ตารางเมตร



พื้นที่ทั้งหมด : 31,293.82 ตารางเมตร



พื้นที่ทั้งหมด : 35,770.45 ตารางเมตร

พื้นที่ที่มีลักษณะเป็นป่าทั้งหมด : 159,341.98 ตารางเมตร

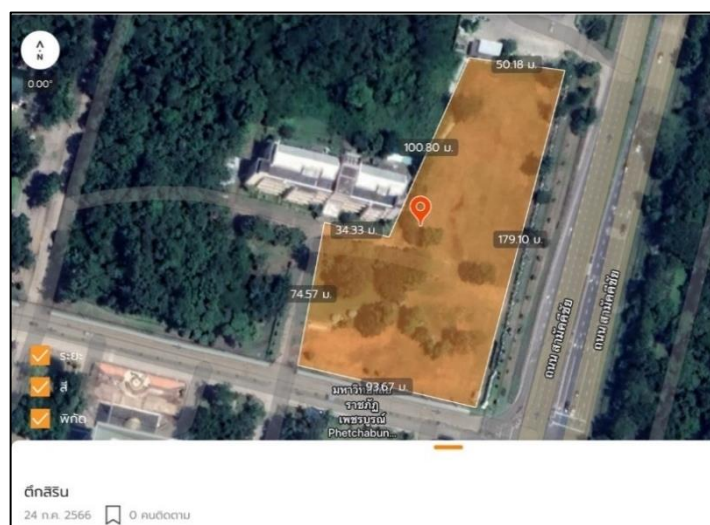
1.10 พืชที่ทั้งหมดของมหาวิทยาลัยที่ปลูกด้วยพืชปลูก



ระบุน้อยละของพื้นที่ในมหาลัยที่ปกคลุมด้วยพืชพรรณที่ปลูกขึ้น (นับรวมสนามหญ้า สวน สวนหลังคา ต้นไม้ที่ปลูกภายในอาคาร สวนแนวตั้ง) ยกเว้นพื้นที่ป่า ระบุนพื้นที่ทั้งหมด 85.153 ตารางเมตร

1.11 พื้นที่ทั้งหมดของมหาวิทยาลัยสำหรับดูดซึมน้ำนอกเหนือจากป่าและพืชปลูก

พื้นที่	ขนาดพื้นที่ (ตร.ม)
ข้างตึกสิรินธร	13,80
สนามหญ้าหน้าหอประชุมประกายเพชร	2,696
สนามหญ้าหน้าโรงมวย	2,180
หน้าหอประชุมใหม่	9,012
สนามบอเล่ย์ชายหาด	948
สนามหญ้าข้างสนามกีฬา	2,168
แปลงการเกษตร	13,040
บ่อน้ำคณะเกษตร	103,516
สนามหลังโรงอาหาร	46,224
สนามฟุตบอล	15,920
รวม	197,084





1.12 จำนวนนักศึกษาภาคปกติทั้งหมด

นักศึกษาภาคปกติ			
คณะ	เพศชาย	เพศหญิง	รวม
คณะ ครุศาสตร์	224	681	905
คณะ มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	304	634	938
คณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	129	229	358
คณะ วิทยาการจัดการ	145	516	661
คณะ เทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	342	204	546
รวมทั้งหมด	1,144	2,264	3,408

นักศึกษาภาค กศ.ปช.			
คณะ	เพศชาย	เพศหญิง	รวม
คณะ ครุศาสตร์	0	0	0
คณะ มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	186	50	218
คณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	9	11	20
คณะ วิทยาการจัดการ	31	83	115
คณะ เทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	29	9	38
รวมทั้งหมด	237	153	390

จำนวนนักศึกษาทั้งหมด (ภาคปกติและภาคสมทบ) นักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนตามปกติในแต่ละภาคเรียน (นักศึกษาเต็มเวลา) ทั้งหมด 3,798 คน

1.14 จำนวนบุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุนทั้งหมดประจำปี 2566 : 669 คน

ประเภท	รวม (คน)
ข้าราชการ	58
พนักงานมหาวิทยาลัย	438
พนักงานราชการ	27

ลูกจ้างชั่วคราว	131
ลูกจ้างประจำ	10
ลูกจ้างชาวต่างชาติ	5
จำนวนบุคลากรทั้งหมด	699

1.15 จำนวนประชากรทั้งหมด โดยประมาณต่อปี

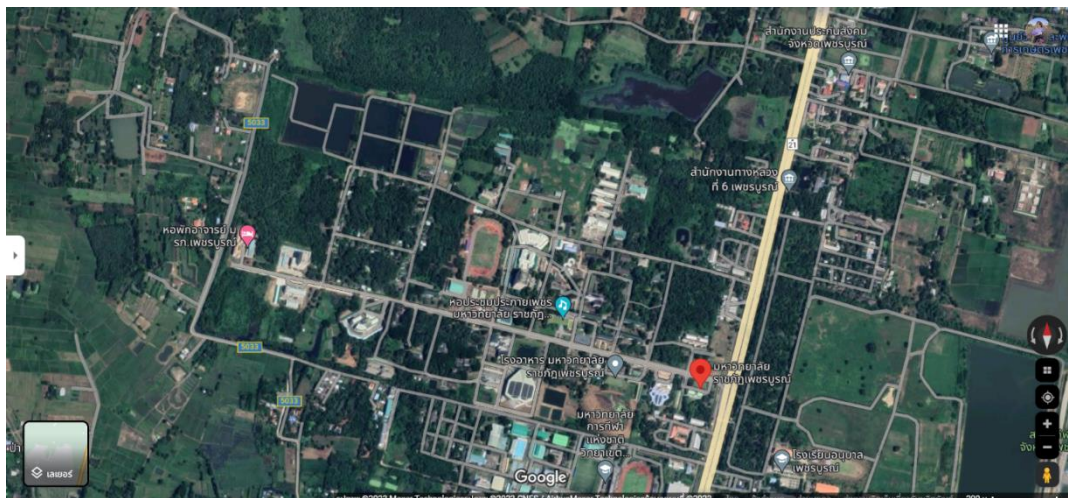
จำนวนบุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุนทั้งหมด	
ประเภท	รวม (คน)
ข้าราชการ	58
พนักงานมหาวิทยาลัย	438
พนักงานราชการ	27
ลูกจ้างชั่วคราว	131
ลูกจ้างประจำ	10
ลูกจ้างชาวต่างชาติ	5
จำนวนบุคลากรทั้งหมด	699

นักศึกษาภาคปกติ			
คณะ	เพศชาย	เพศหญิง	รวม
คณะ ครุศาสตร์	224	681	905
คณะ มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	304	634	938
คณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	129	229	358
คณะ วิทยาการจัดการ	145	516	661
คณะ เทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	342	204	546
รวมทั้งสิ้น	1,144	2,264	3,408

นักศึกษาภาค กศ.ปช.			
คณะ	เพศชาย	เพศหญิง	รวม
คณะ คุรุศาสตร์	0	0	0
คณะ มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	186	50	218
คณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	9	11	20
คณะ วิทยาการจัดการ	31	83	115
คณะ เทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	29	9	38
รวมทั้งหมด	237	153	390

จำนวนประชากรโดยประมาณที่มาเข้าร่วมกิจกรรมทางวิชาการในมหาวิทยาลัย ใน 1 ปี 4077 คน

1.16 พื้นที่เปิดโล่งทั้งหมดหารด้วยจำนวนประชากรในมหาวิทยาลัย



พื้นที่ทั้งหมดของวิทยาเขต	ขนาดพื้นที่ตั้งอาคาร หรือขนาดพื้นที่ชั้นล่างสุดของส่วนงาน
137,270 ตารางเมตร	127,973 ตารางเมตร
จำนวนประชากรทั้งหมด โดยประมาณต่อปี	
4,077 คน	

$\leq 10 \text{ m}^2 / \text{person}$

$$\frac{137,270 - 127,973}{4,077} = 2.28$$

1.17 งบประมาณทั้งหมดของมหาวิทยาลัย

ปีงบประมาณ	งบประมาณ
2564	12,713,901.6
2565	13,584,510.6
2566	13,826,812.8
รวมทั้งหมด	1,996,371.6 USD

งบประมาณทั้งหมดของมหาวิทยาลัยโดยเฉลี่ย 3 ปีย้อนหลังคิดเป็น ดอลลาร์ สหรัฐ in US dollars

- 2564 : 31,677,500 THB
- 2565 : 33,709,800 THB
- 2566 : 3,453,100 THB

1.18 งบประมาณของมหาวิทยาลัยเพื่อความพยายามในการสร้างความยั่งยืน

ปีงบประมาณ	งบประมาณ
2564	918,647.5
2565	977,584.2
2566	100,139.9
รวมทั้งหมด	40,125,225 USD

งบประมาณเพื่อความยั่งยืนของมหาวิทยาลัยโดยเฉลี่ย 3 ปีย้อนหลังคิดเป็น ดอลลาร์ สหรัฐ in US dollars

- 2564 : 438,410,400 THB
- 2565 : 468,431,400 THB
- 2566 : 476,789,650 THB

1.19 ร้อยละของงบประมาณของมหาวิทยาลัยเพื่อความยั่งยืน

ปีงบประมาณ	2021	2022	2023	รวมทั้งหมด
งบประมาณทั้งหมด	12,713,901.6	13,584,510.6	13,826,812.8	1,996,371.6 USD
งบประมาณเพื่อความยั่งยืน	918,647.5	977,584.2	100,139.9	40,125,225 USD
เปอร์เซ็นต์				4.98 %

ร้อยละของงบประมาณของมหาวิทยาลัยเพื่อความยั่งยืน 4.98 %

$$\frac{1,996,371.6}{40,125,225} \times 100\%$$

- 2021 งบประมาณทั้งหมด : 438,410,400 THB
งบประมาณเพื่อความยั่งยืน : 31,677,500 THB
- 2022 งบประมาณทั้งหมด : 468,431,400 THB
งบประมาณเพื่อความยั่งยืน : 33,709,800 THB
- 2023 งบประมาณทั้งหมด : 476,789,650 THB
งบประมาณเพื่อความยั่งยืน : 3,453,100 THB

1.20 ร้อยละของการดำเนินการและบำรุงรักษาดูแลอาคารในระยะเวลา 1 ปี



พื้นที่อาคารโรงอาหาร	พื้นที่อาคารทั้งหมดในมหาวิทยาลัย
4,637 ตารางเมตร	127,973 ตารางเมตร
เปอร์เซ็นต์	1.23%

$$\frac{4,637}{127,973} \times 100\%$$

1.21 สิ่งอำนวยความสะดวกของคนพิการ, คนที่มีความต้องการพิเศษและ / หรือ ดูแลการคลอดบุตร



ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก



ปุ่มกดลิฟต์สำหรับผู้พิการ



ทางลาดสำหรับผู้พิการ

1.22 ความปลอดภัย และ สิ่งอำนวยความสะดวก



รถบริการรับส่งนักศึกษา



อุปกรณ์ดับเพลิง



อุปกรณ์ตรวจจับความร้อน



กล้องวงจรปิดรักษาความปลอดภัย



สัญญาณเตือนภัย

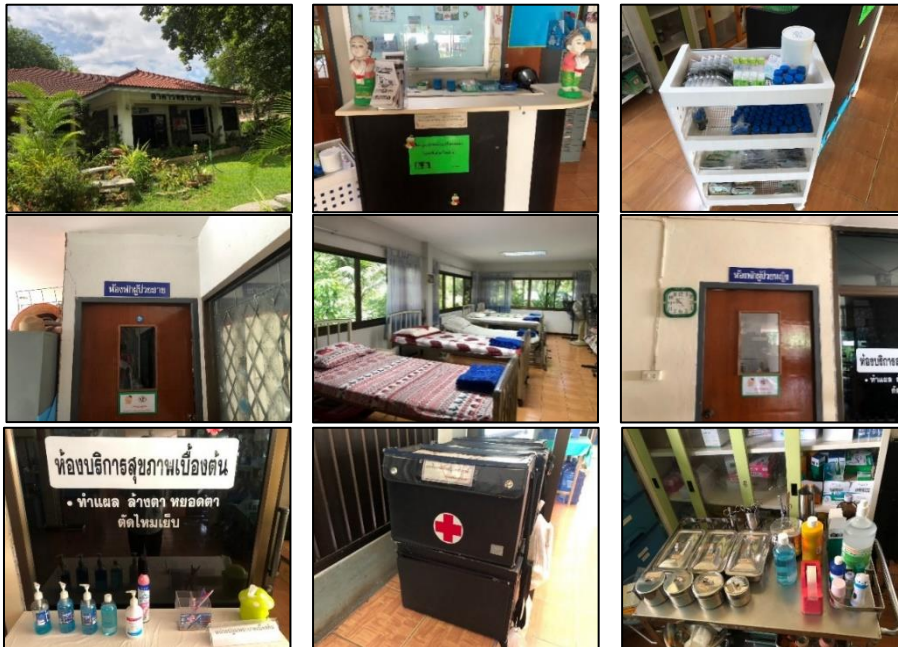


พนักงานรักษาความปลอดภัย

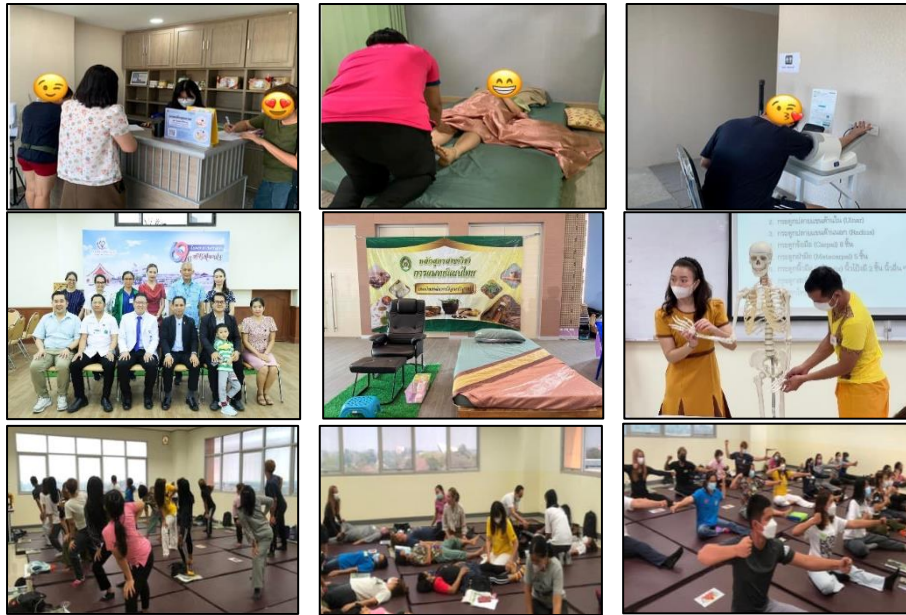


ตู้แผนผังแสดงจุดเกิดเหตุเพลิงไหม้

1.23 สิ่งอำนวยความสะดวกและโครงสร้างพื้นฐานด้านสุขภาพสำหรับ นักศึกษา อาจารย์ นักวิชาการ และเจ้าหน้าที่



อาคารพยาบาล ห้องบริการสุขภาพเบื้องต้น



วิชาการแพทย์แผนไทย

1.24 การอนุรักษ์: พืช (ดอกไม้) , สัตว์ (สัตว์ในท้องถิ่น) และ สัตว์ป่า, ทรัพยากรทางพันธุกรรมทรัพยากรอาหาร และเกษตรกรรมปลอดภัย เพื่อการอนุรักษ์ทั้งในระยะกลางหรือระยะยาว



การเพาะชำต้นกล้าหางนกยูง



เพาะพันธุ์เนื้อเยื่อกล้วยไม้เอื้องผึ้ง



ไก่บ้านประดู่หางดำเชียงใหม่



เพาะพันธุ์ปลาดตะเพียน



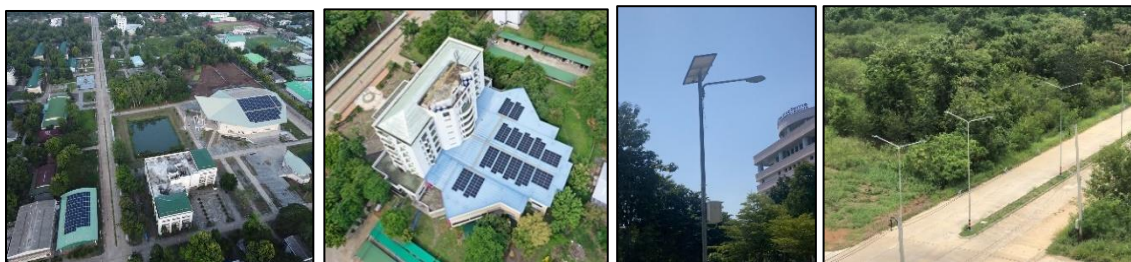
เพาะพันธุ์กบ



การเพาะพันธุ์หอยเชอรี่สีทอง

2. การจัดการพลังงานและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Energy and Climate Change : EC)

2.1 การใช้อุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าที่ประหยัดพลังงาน



การใช้พลังงานแสงอาทิตย์สำหรับการให้แสงสว่าง

จำนวนเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ประหยัดพลังงานและเครื่องใช้ไฟฟ้า ทั้งหมดในมหาวิทยาลัย คิดเป็นร้อยละ ตัวอย่างอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้า ประหยัดพลังงาน เช่น หลอดไฟ LED , คอมพิวเตอร์ที่มีฉลากรับรองประหยัดพลังงาน (Energy-Star)



เครื่องใช้ไฟฟ้า	จำนวนทั้งหมด	เครื่องใช้ไฟฟ้าที่ ประหยัดพลังงาน	เปอร์เซ็นต์
หลอดไฟ LED	250,000	150,000	60%
คอมพิวเตอร์	1,792	1,500	83%
เครื่องปรับอากาศ	692	692	100%
พัดลม	369	369	100%
ตู้เย็น	18	18	100%
โทรทัศน์	84	80	95%
เครื่องถ่ายเอกสาร	7	7	100%
ปริ้นเตอร์	67	60	89%
ทั้งหมด	253,029	เปอร์เซ็นต์เฉลี่ย	60%

ตารางต่อไปนี้แสดงจำนวนและเปอร์เซ็นต์ของการเปลี่ยนอุปกรณ์ประหยัดพลังงานทั้งหมด



2.2 พื้นที่อาคารอัจฉริยะทั้งหมดของมหาวิทยาลัย



อาคารสำนักงานอธิการบดี : 10,019 ตร.ม



อาคารหอประชุมใหม่ : 7,500 ตร.ม



โรงยิม 1 สนามฟุตบอล : 924 ตร.ม



สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ : 10,361

2.3 การใช้อาคารอัจฉริยะ

No.	Name	Place	automation		safety				energy		water		Indoor environment				lighting				Building Area (m ²)
			B1	B2	S1	S2	S3	S4	E1	E2	A1	A2	I1	I2	I3	I4	L1	L2	L3	L4	
1	Office of the President	Phetchabun Thailand		x	x	x			x						x				x	10,019 m ²	
2	Central Hall	Phetchabun Thailand			x	x			x						x				x	7,500 m ²	
3	Office of Academic Resources and Information Technology	Phetchabun Thailand		x	x	x			x										x	10,361 m ²	
4	The Futsal stadium	Phetchabun Thailand		x	x	x													x	924 m ²	
Total																				28,804 m²	

————— Please compile one row for each building (or homogeneous part of it) by ticking with a “X” for each requirement —————

การใช้อาคารอัจฉริยะ

$$(28,804)/(137,270) \times 100\% = 20.98\%$$

2.4 จำนวนแหล่งพลังงานหมุนเวียนในมหาวิทยาลัย

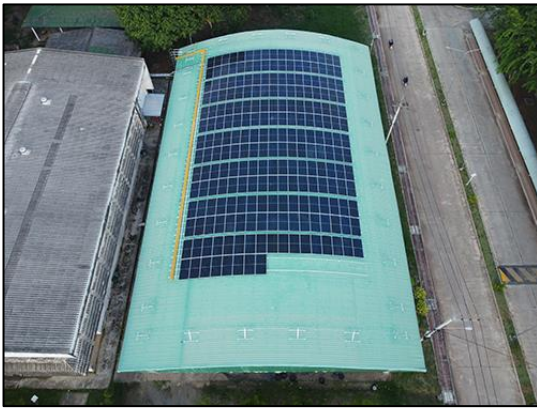
ลำดับ	จำนวนแหล่งพลังงานหมุนเวียน	สถานที่
1	พลังงานแสงอาทิตย์	- สำนักงานอธิการบดี
		- อาคารหอประชุมใหม่
		- โรงยิม1 สนามฟุตบอล
รวมทั้งหมด		1 แหล่ง



อาคารสำนักงานอธิการบดี 113.4 kWp



อาคารหอประชุมใหม่ 642.6 kWp



โรงยิม 1 สนามฟุตบอล 128.54 kWp

2.5 แหล่งพลังงานหมุนเวียนและกำลังการผลิต (เป็นกิโลวัตต์-ชั่วโมง)



อาคารหอประชุมใหม่
642.6 kWp



โรงยิม 1 สนามฟุตบอล
128.54 kWp



อาคารสำนักงานอธิการบดี
113.4 kWp

จุดชาร์จไฟ (PCRU EV STATION) สำหรับบุคลากร นักศึกษา และบุคคลทั่วไปที่ใช้รถไฟฟ้า



ระบบอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์

ใช้สำหรับอบสมุนไพรและผลิตผลทางการเกษตรของสาขาวิชาการแพทย์แผนไทย และสาขาพืชศาสตร์

เพื่อการเรียนการสอนวิจัยและบริการวิชาการ



2.6 ปริมาณการใช้ไฟฟ้าต่อปี (เป็นกิโลวัตต์ - ชั่วโมง)

ลำดับ	เดือน	ปี	ค่าใช้จ่าย	ปริมาณ (kwh)
1	ตุลาคม	2565	1,360,863.40	253,800.00
2	พฤศจิกายน	2565	1,169,440.88	218,160.00
3	ธันวาคม	2565	1,117,651.20	207,960.00
4	มกราคม	2566	862,988.54	144,000.00
5	กุมภาพันธ์	2566	896,383.01	147,000.00
6	มีนาคม	2566	928,378.79	156,000.00
7	เมษายน	2566	1,007,762.13	165,240.00
8	พฤษภาคม	2566	1,020,484.40	191,640.00
9	มิถุนายน	2566	1,118,960.50	202,440.00
10	กรกฎาคม	2566	1,754,193.76	307,680.00
11	สิงหาคม	2566	1,267,901.87	231,373.00
12	กันยายน	2566	1,259,200.52	240,632.01
รวมทั้งหมด			12,764,209	6,861,006.81

ปริมาณการใช้ไฟของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ 12 เดือน ตั้งแต่ พฤษภาคม 2565 ถึง เมษายน 2566 เท่ากับ 6,861,006.81 kwh. จากการใช้ไฟฟ้าเพื่อแสงสว่างการทำความร้อน การทำความเย็น การใช้ห้องปฏิบัติการของมหาวิทยาลัย

2.7 ปริมาณการใช้ไฟฟ้าทั้งหมดต่อประชากรของมหาวิทยาลัย (kWh ต่อคน)

ลำดับ	เดือน	ปี	ค่าใช้จ่าย	ปริมาณ (kwh)
1	ตุลาคม	2565	1,360,863.40	253,800.00
2	พฤศจิกายน	2565	1,169,440.88	218,160.00
3	ธันวาคม	2565	1,117,651.20	207,960.00
4	มกราคม	2566	862,988.54	144,000.00
5	กุมภาพันธ์	2566	896,383.01	147,000.00
6	มีนาคม	2566	928,378.79	156,000.00
7	เมษายน	2566	1,007,762.13	165,240.00
8	พฤษภาคม	2566	1,020,484.40	191,640.00
9	มิถุนายน	2566	1,118,960.50	202,440.00
10	กรกฎาคม	2566	1,754,193.76	307,680.00
11	สิงหาคม	2566	1,267,901.87	231,373.00
12	กันยายน	2566	1,259,200.52	240,632.01
รวมทั้งหมด			12,764,209	6,861,006.81
ประชากรทั้งหมดในมหาวิทยาลัย				
ทั้งหมด			4,077 คน	

ปริมาณการใช้ไฟฟ้าทั้งหมดต่อประชากรของมหาวิทยาลัย 1,682.86 (kWh ต่อคน)

$$\frac{6,861,006.81}{4,077} = 1,682.86 \text{ kWh}$$

2.8 อัตราส่วนการผลิตพลังงานหมุนเวียนต่อการใช้พลังงานทั้งหมดต่อปี

Roof solar panel



อัตราส่วนการผลิตพลังงานหมุนเวียนต่อการใช้พลังงานทั้งหมดต่อปี 1.16 %

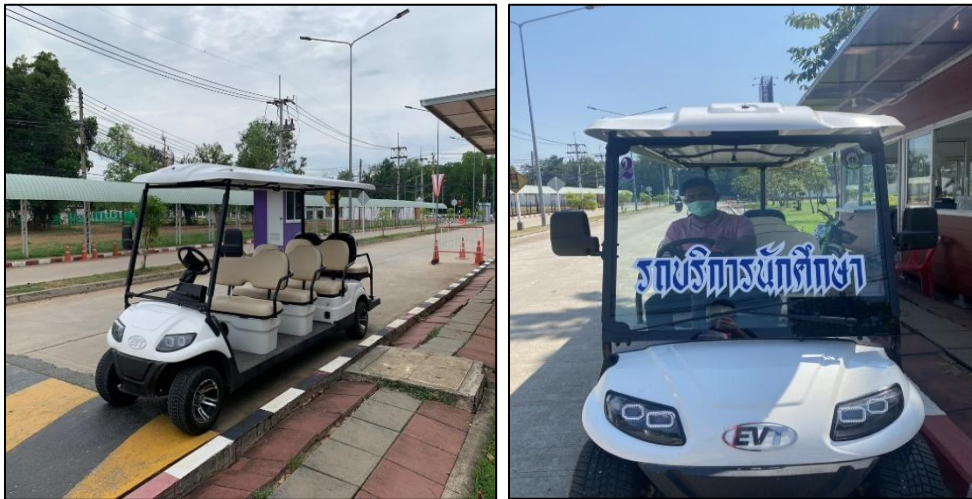
ปริมาณ kWh	
Solar Rooftop	79,749.28 kWh
พลังงานไฟฟ้า	6,861,006.81 kWh

$$\frac{79,749.28}{6,861,006.81} \times 100\%$$

2.10 โครงการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก



แหล่งพลังงานทดแทนในการผลิตไฟฟ้าโซลาร์เซลล์



รถยนต์ไฟฟ้าสำหรับบริการรถรับส่ง

1. การใช้พลังงานทดแทนในการผลิตไฟฟ้าที่ลดการซื้อไฟฟ้า
2. รถยนต์ไฟฟ้าสำหรับบริการรถรับส่งภายในวิทยาเขต

2.11 คาร์บอนฟุตพริ้นท์ทั้งหมด การปล่อย คาร์บอนไดออกไซด์ CO₂ ในช่วง 12 เดือนที่ผ่านมา (หน่วยเป็น เมตริกตัน)

a. Electricity usage per year (EC 2.7)

The CO₂ emission from electricity

$$= (\text{electricity usage per year in kWh}/1000) \times 0.84$$

$$= (16,861,006.81 \text{ kWh}/1000) \times 0.84$$

$$= 5,763.25 \text{ metric tons}$$

b. Transportation per year (Shuttle) (TR 5.6)

= (Number of the shuttle bus in your university x total trips for shuttle bus service each day x approximate travel distance of a vehicle each day inside campus only (in kilometers) x 240/100) x 0.01

$$= ((7 \times 15 \times 5 \times 240)/100) \times 0.01$$

$$= 12.6 \text{ metric tons}$$

c. Transportation per year (Car) (TR 5.2)

= (Number of cars entering your university x 2 x approximate travel distance of a vehicle each day inside campus only (in kilometers) x 240/100) x 0.02

$$= ((604 \times 2 \times 5 \times 240)/100) \times 0.02$$

$$= 289.92 \text{ metric tons}$$

d. Transportation per year (Motorcycle) (TR 5.3)

= (Number of motorcycle entering your university x 2 x approximate travel distance of a vehicle each day inside campus only (in kilometers) x 240/100) x 0.01

$$= ((2,237 \times 2 \times 5 \times 240)/100) \times 0.01$$

$$= 536.88 \text{ metric tons}$$

e. Total emission per year

= total emission from electricity usage + transportation (bus, car, motorcycle)

$$= 5,763.25 + (12.6 + 289.92 + 536.88)$$

$$= 6,602.65 \text{ metric ton}$$

2.12 คาร์บอนฟุตพริ้นท์ทั้งหมด หาดด้วยจำนวนด้วยจำนวนประชากรในมหาวิทยาลัยทั้งหมด (เมตริกตันต่อคน)

a. Electricity usage per year (EC 2.7)

The CO₂ emission from electricity

= (electricity usage per year in kWh/1000) x 0.84

$$= (16,861,006.81 \text{ kWh}/1000) \times 0.84$$

$$= 5,763.25 \text{ metric tons}$$

b. Transportation per year (Shuttle) (TR 5.6)

= (Number of the shuttle bus in your university x total trips for shuttle bus service each day x approximate travel distance of a vehicle each day inside campus only (in kilometers) x 240/100) x 0.01

$$= ((7 \times 15 \times 5 \times 240)/100) \times 0.01$$

$$= 12.6 \text{ metric tons}$$

c. Transportation per year (Car) (TR 5.2)

= (Number of cars entering your university x 2 x approximate travel distance of a vehicle each day inside campus only (in kilometers) x 240/100) x 0.02

$$= ((604 \times 2 \times 5 \times 240)/100) \times 0.02$$

$$= 289.92 \text{ metric tons}$$

d. Transportation per year (Motorcycle) (TR 5.3)

= (Number of motorcycle entering your university x 2 x approximate travel distance of a vehicle each day inside campus only (in kilometers) x 240/100) x 0.01

$$= ((2,237 \times 2 \times 5 \times 240)/100) \times 0.01$$

$$= 536.88 \text{ metric tons}$$

e. Total emission per year

= total emission from electricity usage + transportation (bus, car, motorcycle)

$$= 5,763.25 + (12.6 + 289.92 + 536.88)$$

$$= 6,602.65 \text{ metric ton}$$

คาร์บอนฟุตพริ้นท์ทั้งหมด	ประชากรทั้งหมด
6,602.65 metric ton	4,077 คน

$$\frac{6,602.65}{4,077} = 1.62 \text{ metric ton}$$

3. ของเสีย (Waste : WS)

3.1 โครงการขยะรีไซเคิลสำหรับมหาวิทยาลัย

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ได้จัดทำกิจกรรมชื่อว่า “โครงการธนาคารขยะรีไซเคิล” ซึ่งไม่เพียงแต่ช่วยให้สภาพแวดล้อมสะอาดขึ้นเท่านั้น แต่ยังสร้างความตระหนักให้มหาวิทยาลัยเห็นถึงความสำคัญของการ รีไซเคิลและเพิ่มมูลค่าของวัสดุเหลือใช้ที่สามารถสร้างรายได้จากการปรับเปลี่ยนแนวคิดของคนรุ่นใหม่ เพื่อจะได้นำไปปฏิบัติในชีวิตประจำวันได้อย่างยั่งยืนและทุกคนจะได้รับประโยชน์



การอบรมนักศึกษาคัดแยกขยะเป้าหมายหลักของการลงมือปฏิบัตินี้คือทำให้นักศึกษาคุ่นเคยกับการสร้างจิตใต้สำนึกแนวคิดของการรีไซเคิลขยะและการแยกขยะ

การแยกขยะ ขยะรีไซเคิลเป็นสิ่งสำคัญในการลดการผลิตก๊าซเรือนกระจก ก๊าซมลพิษ

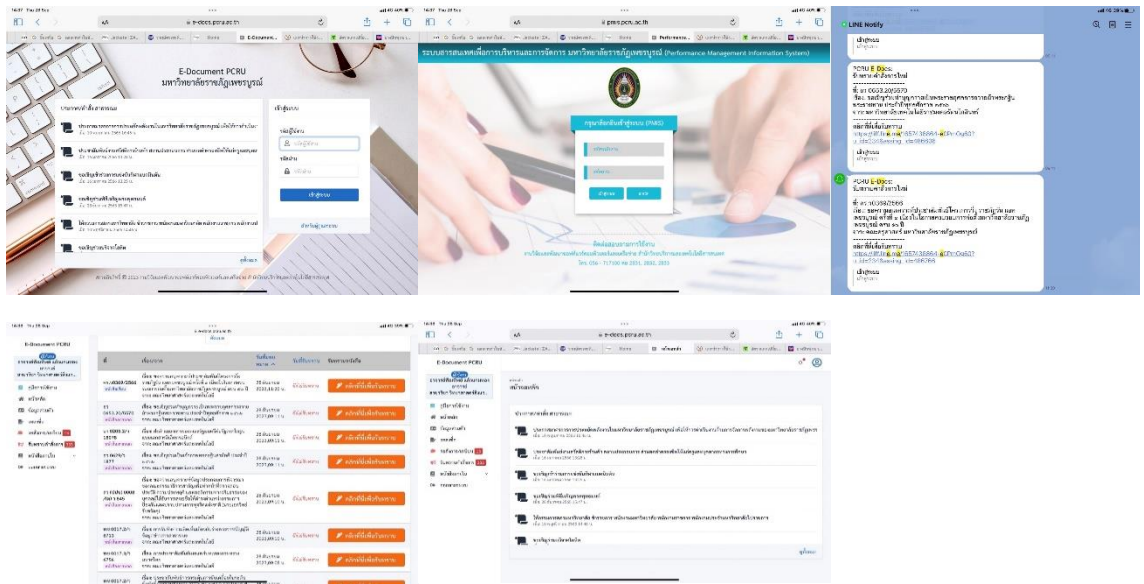
โครงการนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อทำความเข้าใจถึงปัจจัยของพฤติกรรมคัดแยกขยะในโรงอาหารของนักศึกษามหาวิทยาลัย เป็นสิ่งแรกที่เป็นตัวกำหนดพฤติกรรมคัดแยกขยะของนักศึกษา



กิจกรรมพัฒนาวัสดุปูพื้นจากขยะรีไซเคิล (ทางเดินเท้าปลอดภัย) การนำขยะพลาสติกมาเป็นวัสดุประกอบ สำหรับทำบล็อกทางเดินที่มีต้นทุนต่ำ และเป็นการลดปริมาณขยะที่ไม่สามารถย่อยสลายทางธรรมชาติได้และไม่สามารถนำไปจำหน่าย



3.2 โครงการลดการใช้กระดาษและพลาสติกในมหาวิทยาลัย



ใช้เอกสารอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสาร ข้อมูลเอกสารในมหาวิทยาลัยเป็นการเปลี่ยนแปลงอีกอย่างที่กลายเป็นเรื่องปกติธรรมดามากขึ้น คือการใช้เอกสารอิเล็กทรอนิกส์ (e-documents) แทนกระดาษ การมีเอกสารทั้งหมดทางออนไลน์ช่วยให้พนักงานที่อยู่ทางไกลเข้าถึงได้ง่ายขึ้น การมีเอกสารทั้งหมดที่อยู่ในรูปแบบออนไลน์ทำให้เข้าถึงได้ง่ายสำหรับบุคลากร พนักงานที่อยู่ห่างไกล นอกจากนี้ยังหมายถึงคณะทีมงานจะสามารถค้นหาสิ่งที่ต้องการได้เมื่อต้องการไม่ว่าจะอยู่ในระหว่างเดินทางหรืออยู่นอกสำนักงาน การเก็บบันทึกทางอิเล็กทรอนิกส์ช่วยให้สามารถจัดเก็บทุกสิ่งที่พนักงานทุกคนต้องการในระบบคลาวด์แทนที่จะเป็นตู้เก็บเอกสาร ระบบสร้างเส้นทางการตรวจสอบที่แสดงว่าใครเข้าถึงข้อมูลบางอย่าง มีการเปลี่ยนแปลงอย่างไรและเมื่อใด และข้อมูลอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

ใช้ที่เก็บข้อมูลออนไลน์หรือคลาวด์สำหรับไฟล์มีหลายคนกำลังใช้โปรแกรมจัดเก็บไฟล์ออนไลน์ เราใช้ Google Drive เนื่องจากการใช้ Google Drive กันอย่างแพร่หลาย อาจเป็นเพราะเราสามารถจัดเก็บรูปแบบได้หลายรูปแบบ แก๊ไขแบบออนไลน์โดยใช้ฟังก์ชันการจัดรูปแบบที่คุ้นเคย และแชร์เอกสารหรือโฟลเดอร์กับทีมของเราหรือคนเดียว นอกจากนี้ยังได้รับพื้นที่เก็บข้อมูลฟรี 15 GB และมีทางเลือกอื่นๆ ที่ช่วยให้ทำงานได้โดยไม่ต้องใช้ปากกาและกระดาษ และเป็นวิธีง่ายๆ ในการลดการสิ้นเปลืองกระดาษอีกด้วย



3.3 การบำบัดขยะอินทรีย์

ขยะอินทรีย์เป็นเพียงส่วนประกอบ ที่ได้มาจากพืชหรือสัตว์และวัสดุที่สามารถย่อยสลายได้

1. ลดการสูญเสียอาหารเหลือทิ้งด้วยการนำไปให้อาหารสัตว์

สถานที่ส่วนใหญ่ที่สร้างขยะอินทรีย์คือ โรงอาหาร ร้านอาหาร ปริมาณขยะอาหารที่เพิ่มขึ้นและการกำจัดเศษอาหารเป็นปัญหาสำคัญในพื้นที่การกำจัดเศษอาหารเป็นปัญหาสิ่งแวดล้อมที่รุนแรงทั่วโลก เศษอาหารโดยทั่วไปเป็นวัตถุดิบที่อุดมด้วยสารอาหารสำหรับสัตว์ จึงสามารถนำเศษอาหารมาทดแทนอาหารสัตว์ได้ หลังจากพักทิ้งในการล้างงานจะคัดแยกเศษอาหารและจัดการทิ้งให้กับเกษตรกรหรือผู้ต้องการเศษอาหารฟรีให้อาหารสัตว์ ช่วยสิ่งแวดล้อมและลดค่าใช้จ่ายได้

2. การทำปุ๋ยหมักใบไม้และพืชในมหาวิทยาลัยเป็นวิธีง่ายๆ ในการกำจัดเศษใบไม้



3. เครื่องผลิตปุ๋ยหมักและก๊าซชีวภาพ

เครื่องผลิตปุ๋ยหมักและก๊าซชีวภาพเป็นการกำจัดเศษพืช ขยะอินทรีย์ และของเสียต่างๆ โดยขยะอินทรีย์จะถูกนำมาเข้าเครื่อง ถ้าขยะเป็นชิ้นใหญ่ จะต้องนำมาบด สับ ให้เป็นชิ้นเล็กๆก่อน ที่จะป้อนเข้าเครื่องหมัก โดยปริมาณการป้อนขยะเข้าระบบจะต้องมีปริมาณ ไม่เกิน 1/30 เท่าของถังหมัก ซึ่งสามารถนำวัตถุดิบ มาป้อนเข้าระบบได้ทุกวันจนเต็มถังหมัก ต่อไปเมื่อมีการเติมอีก ก็จะต้องมีการถ่ายออกสิ่งถ่ายออก คือ สารอินทรีย์ที่ถูกย่อย ก็คือปุ๋ยหมัก และนอกจากนี้ยัง ได้ก๊าซชีวภาพที่สามารถนำไปใช้ในการประกอบอาหารได้

3.4



การแยกขยะเป็นขั้นตอนแรกในการจัดการขยะในมหาวิทยาลัยของเรา เพราะหากทุกคนทำ เราทุกคนกำลังช่วยกันปกป้องโลกของเราเพื่อคนรุ่นต่อไปในอนาคต ในช่วงไม่กี่ปีที่ผ่านมาเราตระหนักมากขึ้นถึงความสำคัญของการปกป้องโลกที่สวยงามใบนี้ที่เราอาศัยอยู่ ยุคสมัยที่เราเอาแต่ทิ้งทุกอย่างลงถังขยะและไม่ได้คิดถึงเรื่องสิ่งแวดล้อมอีกต่อไป ยิ่งเราสร้างขยะน้อยลงเท่าใด เราก็จะสร้างมลภาวะต่อสิ่งแวดล้อมน้อยลงเท่านั้น นี่เป็นหนึ่งในเหตุผลหลักที่ทำให้การแยกขยะมีความสำคัญ ก่อนถึงวันเก็บขยะ เราต้องแยกประเภทและจัดการไปที่ “โครงการธนาคารขยะรีไซเคิล”



การคัดแยกขยะ

- ขยะทั่วไป
- ขยะที่สามารถย่อยสลายได้
- ขยะรีไซเคิล
- ขยะอันตราย



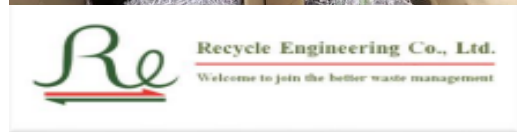
โรงเก็บขยะในมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์
ถึงขยะถูกเก็บในวันเดียวกัน รถเข็นต้องอยู่ในโรงเก็บขยะ
พร้อมที่จะจัดเก็บ อบต.สะเดียงจะเก็บขยะทุกวันพุธและ
มอบให้เทศบาลเมืองเพชรบูรณ์ไปกำจัด บริการกำจัดต้องมี
ค่าใช้จ่ายประมาณ 130 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อเดือน



3.5 การจัดการของเสียที่เป็นพิษ

การกำจัดของเสียอันตราย (ของแข็ง/ของเหลว/แก๊ส) กำจัดโดยบริษัท รีไซเคิล เอ็นจิเนียริง จำกัด

จัดเก็บขยะอันตรายที่ได้รับจากห้องปฏิบัติการอย่างปลอดภัยสิ่งที่เกิดขึ้นต้องได้รับอนุญาตให้จัดการของเสียจากบริษัท รีไซเคิล เอ็นจิเนียริง บจก. จำกัด การจัดการของเสียอันตราย การรวบรวม การบำบัด และการกำจัดของเสียที่เมื่อจัดการไม่ถูกวิธีสามารถก่อให้เกิดอันตรายอย่างมากต่อสุขภาพและความปลอดภัยของมนุษย์และสิ่งแวดล้อมได้



3.6 การกำจัดสิ่งปฏิกูล

ระบบบำบัดน้ำเสียแบบไม่ใช้ออกซิเจน

มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ มีระบบบำบัดน้ำเสียด้วยระบบบำบัดน้ำเสียแบบไม่ใช้ออกซิเจน สำหรับอาคารเก่าและอาคารใหม่ มีไว้สำหรับบำบัดน้ำเสียและกำจัดสิ่งปฏิกูล ไม่มีการปล่อยน้ำเสียลงระบบท่อภายนอกมหาวิทยาลัย ต้องรายงานผลประจำเดือนต่อสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเขต 3 (ผ่านการใช้ระบบออนไลน์)

ระบบบำบัดน้ำเสียแบบไม่ใช้ออกซิเจนเกี่ยวข้องกับการใช้แบคทีเรียที่ไม่ต้องการออกซิเจนในการดำรงชีวิต ในระบบไร้อากาศ เรามีถังบำบัดน้ำเสียพร้อมท่อหลักสองท่อหนึ่งในนั้นไปที่อาคารและอีกอันออกไปที่สนาม ท่อหลักนั้นแยกออกเป็นหลายท่อซึ่งอยู่ใต้ผิวดิน ภายในถังบำบัดน้ำเสีย ขยะมูลฝอยจะตกตะกอนและถูกกินโดยแบคทีเรียที่ไม่ใช้ออกซิเจน ของเสียที่เป็นของเหลวจะลอยขึ้นด้านบน น้ำเสียจากถังจะไหลออกไปยังท่อขนาดเล็กใต้พื้นผิวซึ่งมีรูที่ปลายท่อ จากนั้นน้ำเสียจะกรองหรือ "ซึมผ่าน" ออกไปในดิน





ถังดักไขมันสำหรับโรงอาหารในมหาวิทยาลัย เพื่อกักเก็บไขมัน น้ำมัน และไขมันออกจากระบบท่อน้ำทิ้งมีถังดักไขมันสำหรับกำจัดน้ำมันและไขมันที่ใช้ในโรงอาหารอย่างเหมาะสม

เมื่อน้ำเสียที่เต็มไปด้วยสิ่งปฏิกูลไขมันน้ำมันเข้าสู่ท่อน้ำทิ้ง น้ำดังกล่าวสามารถแข็งตัวและอุดตันและแม้แต่กัดกร่อนท่อได้ ด้วยเหตุนี้ทางมหาวิทยาลัยจึงกำหนดให้ใช้ถังดักไขมันสำหรับ



ร้านอาหาร ทุกครั้งที่น้ำสกปรกไหลออกจากอ่างล้างจานและเครื่องล้างจานในโรงอาหาร น้ำจะไหลไปตามท่อไปยังถังดักไขมัน
วิธีการทำงานของถังดักไขมัน

1. น้ำเสีย
2. วัสดุที่เป็นฟืนผิวที่ปนเปื้อนคราบไขมัน ไขมัน
3. ของเสียที่ไม่ใช่ฟืนผิวที่ปนเปื้อนคราบไขมัน ไขมัน
4. ผนังกันถังดักไขมัน
5. ท่อน้ำทิ้งหลัก



4. การจัดการน้ำ (Water: WR)

4.1 โครงการอนุรักษ์น้ำและการดำเนินการ



บ่อน้ำ



บ่อน้ำดิบ



สถานีสูบน้ำดิบ



หอเก็บน้ำ



ถังเก็บน้ำ

4.2 การดำเนินโครงการนำน้ำเสียกลับมาใช้ใหม่

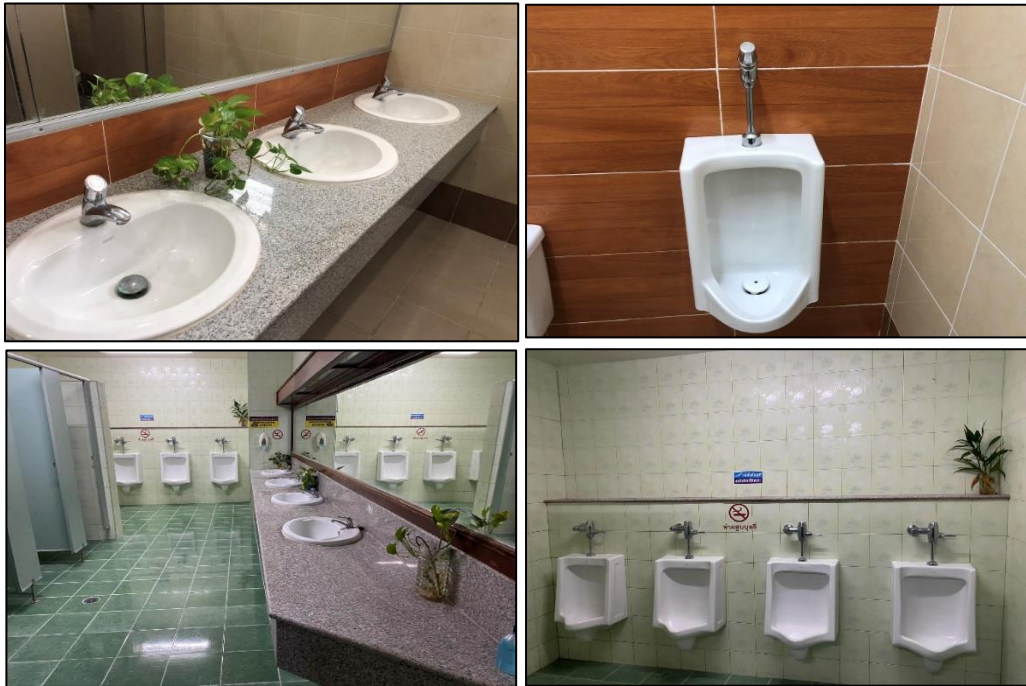


การนำไปใช้ในบ่อเลี้ยงปลา



นำไปใช้ในชักโครก

4.3 การใช้อุปกรณ์ประหยัดน้ำ



ใช้ก๊อกน้ำชนิดก๊อกน้ำเดี่ยวปิด



ติดป้ายเตือนในการใช้อุปกรณ์

4.4 ปริมาณที่ใช้น้ำที่ผ่านการบำบัด



การนำน้ำในบ่อพักน้ำไปใช้สำหรับการเลี้ยงสัตว์



4.5 การควบคุมมลพิษทางน้ำในมหาวิทยาลัย

1. น้ำที่ผ่านการใช้แล้วจะไหลลงสู่ถังบำบัดน้ำเสียปล่อยลงสู่ระบบระบายน้ำ



5. การขนส่งที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Transportation : TR)

5.1 จำนวนรถยนต์ที่ใช้งานและบริหารจัดการโดยมหาวิทยาลัย



จำนวนรถยนต์ของมหาวิทยาลัยและการบริหาร การจัดการรวมถึงที่ว่างบุคคลภายนอก



ทะเบียน : 40-0133 จังหวัด : เพชรบูรณ์

ประเภทรถ : รถ 6 ล้อ ยี่ห้อ : Isuzu

เชื้อเพลิง : ดีเซล สี -



ทะเบียน : 40-0149 จังหวัด : เพชรบูรณ์

ประเภทรถ : รถบัส ยี่ห้อ : Volvo

เชื้อเพลิง : ดีเซล สี : ม่วง-ขาว



ทะเบียน : 40-0265 จังหวัด : เพชรบูรณ์

ประเภทรถ : รถบัส ยี่ห้อ : Volvo

เชื้อเพลิง : ดีเซล สี : ม่วง-ขาว



ทะเบียน : กข 1999 จังหวัด : เพชรบูรณ์

ประเภทรถ : รถเก๋ง ยี่ห้อ : Honda

ชื่อเพลิง : เบนซิน 95 ลิ : ขาว

รุ่น : ACCORD



ทะเบียน : กข 2929 จังหวัด : เพชรบูรณ์

ประเภทรถ : รถเก๋ง ยี่ห้อ : Toyota

ชื่อเพลิง : เบนซิน 95 ลิ : บรอนซ์เงิน

รุ่น : CAMRY



ทะเบียน : กค 6777 จังหวัด : เพชรบูรณ์

ประเภทรถ : รถเก๋ง ยี่ห้อ : Honda

ชื่อเพลิง : เบนซิน 95 ลิ : ขาว

รุ่น : ACCORD



ทะเบียน : กจ 9145 จังหวัด : เพชรบูรณ์

ประเภทรถ : รถเนกประสงค์ (PPV) ยี่ห้อ : Isuzu

ชื่อเพลิง : ดีเซล ลิ -

รุ่น : MU-7



ทะเบียน : นข 1125 จังหวัด : เพชรบูรณ์

ประเภทรถ : รถตู้ยี่ห้อ : Nissan

เชื้อเพลิง : เบนซิน 95 ซี : บรอนซ์เงิน



ทะเบียน : นข 2556 จังหวัด : เพชรบูรณ์

ประเภทรถ : รถตู้ยี่ห้อ : Hyundai

เชื้อเพลิง : ดีเซล ซี -



ทะเบียน : นข 2557 จังหวัด : เพชรบูรณ์

ประเภทรถ : รถตู้ยี่ห้อ : Hyundai

เชื้อเพลิง : ดีเซล ซี -



ทะเบียน : นข 4443 จังหวัด : เพชรบูรณ์

ประเภทรถ : รถตู้ยี่ห้อ : Toyota

เชื้อเพลิง : ดีเซล ซี : ขาว

รุ่น : Commuter



ทะเบียน : นข 4446 จังหวัด : เพชรบูรณ์

ประเภทรถ : รถตู้ ยี่ห้อ : Toyota

ชื่อเพลิง : ดีเซล สี : ขาว

รุ่น : Commuter



ทะเบียน : นข 889 จังหวัด : เพชรบูรณ์

ประเภทรถ : รถตู้ ยี่ห้อ : Toyota

ชื่อเพลิง : ดีเซล สี : บรอนซ์เงิน



ทะเบียน : นข 988 จังหวัด : เพชรบูรณ์

ประเภทรถ : รถตู้ ยี่ห้อ : Toyota

ชื่อเพลิง : ดีเซล สี : บรอนซ์เงิน



ทะเบียน : นข 998 จังหวัด : เพชรบูรณ์

ประเภทรถ : รถตู้ ยี่ห้อ : Toyota

ชื่อเพลิง : ดีเซล สี : บรอนซ์เงิน

5.2 จำนวนรถยนต์ที่เข้ามาวิทยาลัยต่อวัน



จำนวนรถยนต์ที่เข้ามาวิทยาลัยต่อวัน 604 คัน

5.3 จำนวนรถจักรยานยนต์ที่เข้ามาวิทยาลัยต่อวัน


















จำนวนรถจักรยานยนต์ที่เข้ามาวิทยาลัยต่อวัน จำนวน 2,237 คัน

5.4 จำนวนยานพาหนะทั้งหมด (รถยนต์ และ รถจักรยานยนต์ ที่มีเครื่องสันดาป)

ลำดับ	ยานพาหนะ	จำนวน
1	รถยนต์ของมหาวิทยาลัย	31
2	รถยนต์ที่เข้ามาหาวิทยาลัย	604
3	จำนวนรถจักรยานยนต์ที่เข้ามาหาวิทยาลัย	2,237
รวม		2,872

รถยนต์ของมหาวิทยาลัยและการบริการ

 <p>40-0133 รถ 6 ล้อ, Isuzu, ดีเซล</p>	 <p>นข 4443 รถตู้, Toyota, ดีเซล Commuter</p>	 <p>กจ 9145 รถเนกประสงค์ (PPV), Isuzu, ดีเซล MU-7</p>
 <p>40-0149 รถบัส, Volvo, ดีเซล</p>	 <p>นข 4446 รถตู้, Toyota, ดีเซล Commuter</p>	 <p>นข 1125 รถตู้, Nissan, เบนซิน 95</p>
 <p>40-0265 รถบัส, Volvo, ดีเซล</p>	 <p>นข 889 รถตู้, Toyota, ดีเซล</p>	 <p>นข 2556 รถตู้, Hyundai, ดีเซล</p>
 <p>กข 1999 รถเก๋ง, Honda, เบนซิน 95 ACCORD</p>	 <p>นข 988 รถตู้, Toyota, ดีเซล</p>	 <p>นข 2557 รถตู้, Hyundai, ดีเซล</p>
 <p>กข 2929 รถเก๋ง, Toyota, เบนซิน 95 CAMRY</p>	 <p>นข 998 รถตู้, Toyota, ดีเซล</p>	
 <p>กค 6777 รถเก๋ง, Honda, เบนซิน 95 ACCORD</p>		

รถยนต์ที่เข้ามาหาวิทยาลัย



รถจักรยานยนต์ที่เข้ามหาวิทยาลัย



5.5 บริการรถขนส่งสาธารณะ



บริการรถรับส่งภายในวิทยาเขต

มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ให้ความสำคัญกับพลังงานหมุนเวียนและศักยภาพในการลดผลกระทบของการขนส่งต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ มลพิษทางอากาศ และปัญหาสิ่งแวดล้อมอื่นๆ บริการรถรับส่งของมหาวิทยาลัยจะดำเนินการโดย EVT PLUS D (รถยนต์ไฟฟ้า) ขนาด 8-14 ที่นั่ง มี 5 EVT รอบวิทยาเขต

ตารางเดินรถ รับ-ส่ง นักศึกษา

ตารางเดินรถ รับ-ส่ง นักศึกษา สายหลัก มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์			
สถานที่ รับ-ส่ง นักศึกษา	เที่ยวที่ 1 ช่วงเวลา	เที่ยวที่ 2 ช่วงเวลา	เที่ยวที่ 3 ช่วงเวลา
จุดรับ-ส่ง ที่1 (บิโอมยามทางเข้า)	08.00 น. - 09.00 น.	12.00 น. - 13.00 น.	16.00 น. - 17.00 น.
จุดรับ-ส่ง ที่2 (โรงอาหาร)	08.00 น. - 09.00 น.	12.00 น. - 13.00 น.	16.00 น. - 17.00 น.
จุดรับ-ส่ง ที่3 (หน้าลานพอชนา)	08.00 น. - 09.00 น.	12.00 น. - 13.00 น.	16.00 น. - 17.00 น.
จุดรับ-ส่ง ที่4 (หน้าอาคาร LC)	08.00 น. - 09.00 น.	12.00 น. - 13.00 น.	16.00 น. - 17.00 น.
จุดรับ-ส่ง ที่5 (หน้าหอพักนักศึกษา)	08.00 น. - 09.00 น.	12.00 น. - 13.00 น.	16.00 น. - 17.00 น.
จุดรับ-ส่ง ที่6 (อาคารครุศาสตร์ใหม่)	08.00 น. - 09.00 น.	12.00 น. - 13.00 น.	16.00 น. - 17.00 น.
จุดรับ-ส่ง ที่7 (คณะมนุษยและสังคมศาสตร์)	08.00 น. - 09.00 น.	12.00 น. - 13.00 น.	16.00 น. - 17.00 น.
จุดรับ-ส่ง ที่8 (หอพักคณากร)	08.00 น. - 09.00 น.	12.00 น. - 13.00 น.	16.00 น. - 17.00 น.
จุดรับ-ส่ง ที่9 (คณะวิทยาศาสตร์)	08.00 น. - 09.00 น.	12.00 น. - 13.00 น.	16.00 น. - 17.00 น.
จุดรับ-ส่ง ที่10 (ร้านอาหารหน้าหอพัก)	08.00 น. - 09.00 น.	12.00 น. - 13.00 น.	16.00 น. - 17.00 น.

หมายเหตุ เวลาเดินรถอาจเปลี่ยนแปลงตามความถี่ของจำนวนใช้บริการหรือตามความเหมาะสม

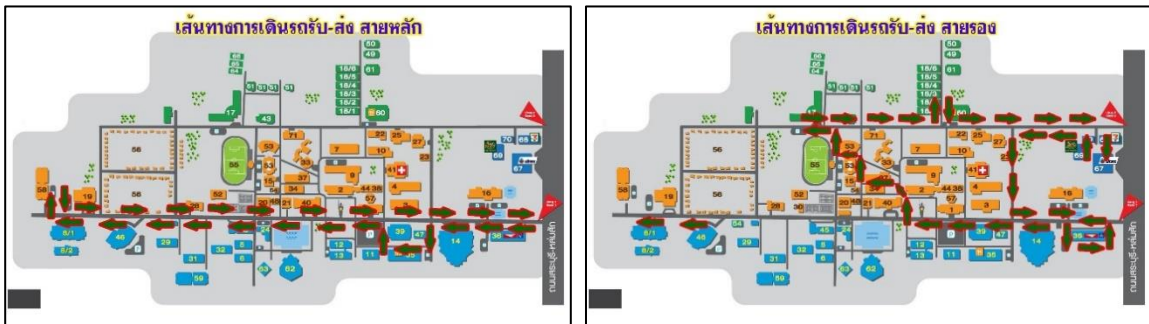
ตารางเดินรถ รับ-ส่ง นักศึกษา สายรอง มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์			
สถานที่ รับ-ส่ง นักศึกษา	เที่ยวที่ 1 ช่วงเวลา	เที่ยวที่ 2 ช่วงเวลา	เที่ยวที่ 3 ช่วงเวลา
จุดรับ-ส่ง ที่1 (บิโอมยามทางเข้า)	08.00 น. - 09.00 น.	12.00 น. - 13.00 น.	16.00 น. - 17.00 น.
จุดรับ-ส่ง ที่2 (ข้างอาคาร 9)	08.00 น. - 09.00 น.	12.00 น. - 13.00 น.	16.00 น. - 17.00 น.
จุดรับ-ส่ง ที่3 (หน้าอาคารบริการ)	08.00 น. - 09.00 น.	12.00 น. - 13.00 น.	16.00 น. - 17.00 น.
จุดรับ-ส่ง ที่4 (หน้าอาคารวิทยบริการ)	08.00 น. - 09.00 น.	12.00 น. - 13.00 น.	16.00 น. - 17.00 น.
จุดรับ-ส่ง ที่5 (อาคารเกษตรฯ)	08.00 น. - 09.00 น.	12.00 น. - 13.00 น.	16.00 น. - 17.00 น.
จุดรับ-ส่ง ที่6 (หน้าร้านถ่ายเอกสาร)	08.00 น. - 09.00 น.	12.00 น. - 13.00 น.	16.00 น. - 17.00 น.
จุดรับ-ส่ง ที่7 (อาคารคหกรรมใหม่)	08.00 น. - 09.00 น.	12.00 น. - 13.00 น.	16.00 น. - 17.00 น.
จุดรับ-ส่ง ที่8 (7-Eleven บดท.)	08.00 น. - 09.00 น.	12.00 น. - 13.00 น.	16.00 น. - 17.00 น.
จุดรับ-ส่ง ที่9 (อาคารปฏิบัติการวิทยาศาสตร์)	08.00 น. - 09.00 น.	12.00 น. - 13.00 น.	16.00 น. - 17.00 น.

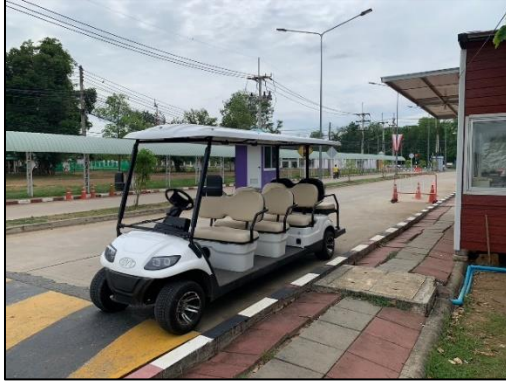
หมายเหตุ เวลาเดินรถอาจเปลี่ยนแปลงตามความถี่ของจำนวนใช้บริการหรือตามความเหมาะสม

5.6 จำนวนรถรับส่งใหม่มหาวิทยาลัย



ผังเส้นทางการเดินรถในวิทยาเขต





จำนวนรถรับส่งในมหาวิทยาลัยมีจำนวน 5 คัน

5.7 จำนวนผู้โดยสารเฉลี่ยของรถรับส่งในแต่ละวัน



13 คน ต่อคัน

5.8 จำนวนการเดินทางของการบริการรับส่งในแต่ละวัน

ตารางเดินรถ รับ-ส่ง นักศึกษา สายหลัก มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์			
สถานที่ รับ-ส่ง นักศึกษา	เที่ยวที่ 1 ช่วงเวลา	เที่ยวที่ 2 ช่วงเวลา	เที่ยวที่ 3 ช่วงเวลา
จุดรับ-ส่ง ที่1 (ป้อมยามทางเข้า)	08.00 น. - 09.00 น.	12.00 น. - 13.00 น.	16.00 น. - 17.00 น.
จุดรับ-ส่ง ที่2 (โรงอาหาร)	08.00 น. - 09.00 น.	12.00 น. - 13.00 น.	16.00 น. - 17.00 น.
จุดรับ-ส่ง ที่3 (หน้าลานพอลิชา)	08.00 น. - 09.00 น.	12.00 น. - 13.00 น.	16.00 น. - 17.00 น.
จุดรับ-ส่ง ที่4 (หน้าอาคาร LC)	08.00 น. - 09.00 น.	12.00 น. - 13.00 น.	16.00 น. - 17.00 น.
จุดรับ-ส่ง ที่5 (หน้าหอพักนักศึกษา)	08.00 น. - 09.00 น.	12.00 น. - 13.00 น.	16.00 น. - 17.00 น.
จุดรับ-ส่ง ที่6 (อาคารครุศาสตร์ใหม่)	08.00 น. - 09.00 น.	12.00 น. - 13.00 น.	16.00 น. - 17.00 น.
จุดรับ-ส่ง ที่7 (คณะมนุษยศาสตร์สังคมศาสตร์)	08.00 น. - 09.00 น.	12.00 น. - 13.00 น.	16.00 น. - 17.00 น.
จุดรับ-ส่ง ที่8 (หอพักบุคลากร)	08.00 น. - 09.00 น.	12.00 น. - 13.00 น.	16.00 น. - 17.00 น.
จุดรับ-ส่ง ที่9 (คณะวิทยาศาสตร์)	08.00 น. - 09.00 น.	12.00 น. - 13.00 น.	16.00 น. - 17.00 น.
จุดรับ-ส่ง ที่10 (ร้านอาหารหน้าหอพัก)	08.00 น. - 09.00 น.	12.00 น. - 13.00 น.	16.00 น. - 17.00 น.

หมายเหตุ เวลาเดินรถอาจเปลี่ยนแปลงตามความถี่ของจำนวนใช้บริการหรือตามความเหมาะสม

ตารางเดินรถ รับ-ส่ง นักศึกษา สายรอง มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์			
สถานที่ รับ-ส่ง นักศึกษา	เที่ยวที่ 1 ช่วงเวลา	เที่ยวที่ 2 ช่วงเวลา	เที่ยวที่ 3 ช่วงเวลา
จุดรับ-ส่ง ที่1 (ป้อมยามทางเข้า)	08.00 น. - 09.00 น.	12.00 น. - 13.00 น.	16.00 น. - 17.00 น.
จุดรับ-ส่ง ที่2 (ข้างอาคาร 9)	08.00 น. - 09.00 น.	12.00 น. - 13.00 น.	16.00 น. - 17.00 น.
จุดรับ-ส่ง ที่3 (หน้าอาคารการจัดการ)	08.00 น. - 09.00 น.	12.00 น. - 13.00 น.	16.00 น. - 17.00 น.
จุดรับ-ส่ง ที่4 (หน้าอาคารวิทยบริการ)	08.00 น. - 09.00 น.	12.00 น. - 13.00 น.	16.00 น. - 17.00 น.
จุดรับ-ส่ง ที่5 (อาคารเกษตร)	08.00 น. - 09.00 น.	12.00 น. - 13.00 น.	16.00 น. - 17.00 น.
จุดรับ-ส่ง ที่6 (หน้าร้านถ่ายเอกสาร)	08.00 น. - 09.00 น.	12.00 น. - 13.00 น.	16.00 น. - 17.00 น.
จุดรับ-ส่ง ที่7 (อาคารคอมพิวเตอร์ใหม่)	08.00 น. - 09.00 น.	12.00 น. - 13.00 น.	16.00 น. - 17.00 น.
จุดรับ-ส่ง ที่8 (7-Eleven ปลอดภัย)	08.00 น. - 09.00 น.	12.00 น. - 13.00 น.	16.00 น. - 17.00 น.
จุดรับ-ส่ง ที่9 (อาคารปฏิบัติการวิทยาศาสตร์)	08.00 น. - 09.00 น.	12.00 น. - 13.00 น.	16.00 น. - 17.00 น.

หมายเหตุ เวลาเดินรถอาจเปลี่ยนแปลงตามความถี่ของจำนวนใช้บริการหรือตามความเหมาะสม



5.9 นโยบายการปล่อยมลพิษเป็นศูนย์ (ZEV) ในมหาวิทยาลัย



จุดชาร์จสำหรับ EV

EVs ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและหมอกควันลงอย่างมาก

5.10 จำนวนเฉลี่ยของยานพาหนะปล่อยมลพิษเป็นศูนย์ (ZEV) ในมหาวิทยาลัย ต่อวัน



จำนวนเฉลี่ยของยานพาหนะที่ปล่อยมลพิษ เป็นศูนย์ ทั้งหมด 10

5.11 จำนวนเฉลี่ยของยานพาหนะปล่อยมลพิษเป็นศูนย์ (ZEV) ทั้งหมดต่อจำนวนประชากรในมหาวิทยาลัย

จำนวนเฉลี่ยของยานพาหนะปล่อยมลพิษเป็นศูนย์ (ZEV) ในมหาวิทยาลัย ต่อวัน	จำนวนประชากรทั้งหมด โดยประมาณต่อปี
10 คัน	4,077 คน
จำนวนเฉลี่ย	0.00245



5.12 พื้นที่จอดรถทั้งหมด

พื้นที่จอดรถทั้งหมดในมหาวิทยาลัย	
รวมทั้งหมด	10,736 ตารางเมตร

ประเมินหรือตรวจสอบพื้นที่ได้โดยใช้ Google map



5.13 สัดส่วนพื้นที่จอดรถต่อพื้นที่มหาวิทยาลัยทั้งหมด



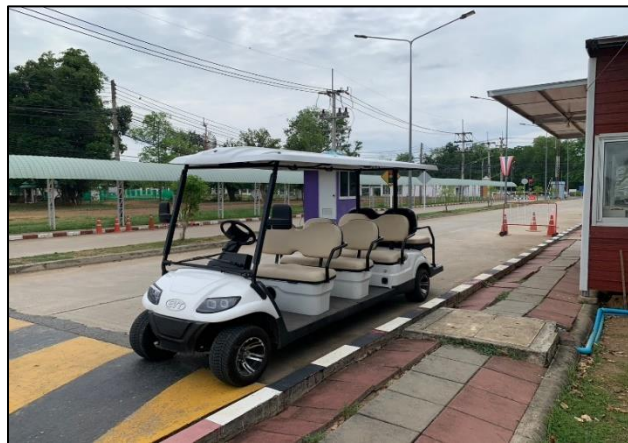


อัตราส่วนของพื้นที่จอดรถต่อพื้นที่ทั้งหมด

พื้นที่ทั้งหมดของมหาวิทยาลัย : 137,270 ตารางเมตร

พื้นที่จอดรถทั้งหมด : 10,736 ตารางเมตร

5.15 จำนวนโครงการแนวคิดในการลดยานพาหนะส่วนตัวในมหาวิทยาลัย



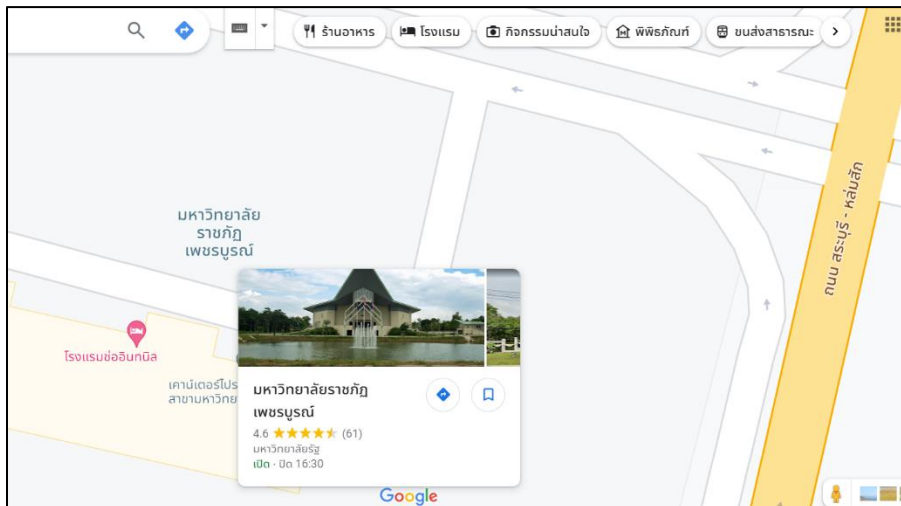
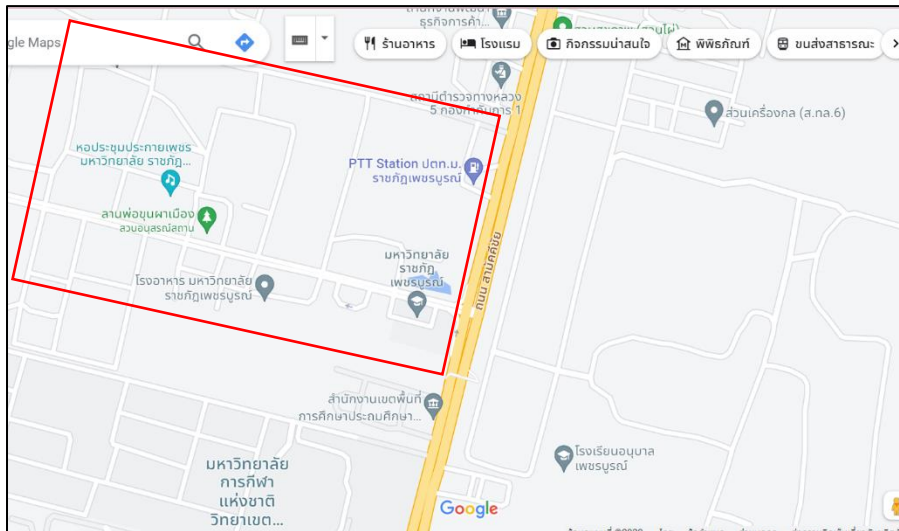
บริการรถรับส่งนักศึกษาและบุคลากรในวิทยา

5.16 เส้นทางเดินทางเท้าในมหาวิทยาลัย



- ความปลอดภัย : มีไฟส่องสว่างเพียงพอ มีตัวกั้นระหว่างถนนสำหรับรถและทางเท้า และราวจับ
- ความสะดวกสบาย : ระดับที่แตกต่างของพื้นกับพื้นลาดเอียงสำหรับเดินทางเท้า ในพื้นที่
- เป็นมิตรกับผู้พิการ : ทางลาดของทางเดินเท้าที่มีการออกแบบอย่างเหมาะสมสำหรับผู้พิการ"

5.17 ระยะเวลาการเดินทางรายวันของยานพาหนะภายในมหาวิทยาลัย(เป็นกิโลเมตรเท่านั้น)



ใช้ระยะเวลาในการเดินทาง 5 กิโลเมตร

6. การศึกษาและการวิจัย (Education and Research : ED)

6.1 จำนวนของหลักสูตร / รายวิชา ที่เกี่ยวข้องกับความยั่งยืนที่เปิดสอน

จำนวนหลักสูตร	จำนวนรายวิชา
74	512

คณะครุศาสตร์

ระดับการศึกษา ปริญญาตรี 4 ปี (ภาคปกติ)

ลำดับ	สาขาวิชา	จำนวนรายวิชา
1	สาขาวิชา พลศึกษา-ค.บ.	1
2	สาขาวิชา ภาษาไทย-ค.บ.	0
3	สาขาวิชา คณิตศาสตร์-ค.บ.	0
4	สาขาวิชา ภาษาอังกฤษ-ค.บ.	0
5	สาขาวิชา การศึกษาปฐมวัย-ค.บ.	2
6	สาขาวิชา วิทยาศาสตร์ทั่วไป-ค.บ.	7
	3 หลักสูตร	10 รายวิชา

ปริญญาตรี 5 ปี (ภาคปกติ)

ลำดับ	สาขาวิชา	จำนวนรายวิชา
1	สาขาวิชา คณิตศาสตร์-ค.บ.	9
2	สาขาวิชา ภาษาอังกฤษ-ค.บ.	8
3	สาขาวิชา การศึกษาปฐมวัย-ค.บ.	9
	3 หลักสูตร	36 รายวิชา

คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

ปริญญาตรี 4 ปี (ภาค กศ.ปช.)

ลำดับ	สาขาวิชา	จำนวนรายวิชา
1	สาขาวิชา นิติศาสตร์-น.บ.	7
2	สาขาวิชา ภาษาอังกฤษ-ศศ.บ.	6
3	สาขาวิชา ภาษาอังกฤษธุรกิจ-ศศ.บ.	
4	สาขาวิชา รัฐประศาสนศาสตร์-ร.บ.	
5	สาขาวิชา การเมืองการปกครอง-ร.บ.	
	5 หลักสูตร	13 รายวิชา

ปริญญาตรี 4 ปี (ภาคปกติ)

ลำดับ	สาขาวิชา	จำนวนรายวิชา
1	สาขาวิชา นิติศาสตร์-น.บ.	3
2	สาขาวิชา ภาษาอังกฤษ-ศศ.บ.	3
3	สาขาวิชา ภาษาอังกฤษธุรกิจ-ศศ.บ.	5
4	สาขาวิชา ศิลปกรรม-ศศ.บ.	5
5	สาขาวิชา รัฐประศาสนศาสตร์-ร.บ.	5
6	สาขาวิชา พัฒนาสังคม -ศศ.บ.	5
7	สาขาวิชา นาฏศิลป์และศิลปะการแสดง-ศป.บ.	5
8	สาขาวิชา ภาษาจีน-ศศ.บ.	5
9	สาขาวิชา ศิลปกรรม-ศป.บ.	5
10	สาขาวิชา บรรณารักษศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์-ค.บ.	5
11	สาขาวิชา การบริหารกระบวนการยุติธรรม -ศศ.บ.	5
12	สาขาวิชา การเมืองการปกครอง-ร.บ.	2
13	สาขาวิชา การเมืองเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น-ศศ.บ.	1
	13 หลักสูตร	60 รายวิชา

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ระดับการศึกษาปริญญาตรี 4 ปี (ภาค กศ.ปช.)

ลำดับ	สาขาวิชา	จำนวนรายวิชา
1	สาขาวิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์-วท.บ.	5
2	สาขาวิชา สาธารณสุขศาสตร์-วท.บ.	5
	2 หลักสูตร	10 รายวิชา

ระดับการศึกษาปริญญาตรี 4 ปี (ภาคปกติ)

ลำดับ	สาขาวิชา	จำนวนรายวิชา
1	สาขาวิชา เคมี-วท.บ.	8
2	สาขาวิชา เทคโนโลยีสารสนเทศ-วท.บ.	3
3	สาขาวิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์-วท.บ.	3
4	สาขาวิชา วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม-วท.บ.	29
5	สาขาวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร-วท.บ.	3
6	สาขาวิชา คณิตศาสตร์-วท.บ.	3
7	สาขาวิชา ชีววิทยา-วท.บ.	7
8	สาขาวิชา สาธารณสุขศาสตร์-วท.บ.	3
9	สาขาวิชา เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร -วท.บ.	2
10	สาขาวิชา เทคโนโลยีอาหารและการพัฒนาผลิตภัณฑ์-วท.บ.	3
11	สาขาวิชา การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม-วท.บ.	27
12	สาขาวิชา คณิตศาสตร์และวิทยาการคำนวณ-ค.บ.	0
13	สาขาวิชา สาธารณสุขศาสตร์-ส.บ.	3
	12 หลักสูตร	94 รายวิชา

คณะวิทยาการจัดการ

ระดับการศึกษาปริญญาตรี 4 ปี (ภาค กศ.ปช.)

ลำดับ	สาขาวิชา	จำนวนรายวิชา
1	สาขาวิชา บัญชี-บช.บ.	1
2	สาขาวิชา การจัดการ-บธ.บ.	2
3	สาขาวิชา การตลาด-บธ.บ.	3
	3 หลักสูตร	6 รายวิชา

ระดับการศึกษาปริญญาตรี 4 ปี (ภาคปกติ)

ลำดับ	สาขาวิชา	จำนวนรายวิชา
1	สาขาวิชา นิเทศศาสตร์-นศ.บ.	2
2	สาขาวิชา เศรษฐศาสตร์-ศ.บ.	1
3	สาขาวิชา บัญชี-บช.บ.	0
4	สาขาวิชา การจัดการ-บธ.บ.	0
5	สาขาวิชา การตลาด-บธ.บ.	1
6	สาขาวิชา การจัดการทรัพยากรมนุษย์-บธ.บ.	2
7	สาขาวิชา การท่องเที่ยวและการโรงแรม-ศศ.บ.	0
8	สาขาวิชา คอมพิวเตอร์ธุรกิจ-บธ.บ.	0
9	สาขาวิชา นิเทศศาสตร์(การสื่อสารดิจิทัล)-นศ.บ.	1
10	สาขาวิชา การจัดการธุรกิจการค้าสมัยใหม่-บธ.บ.	3
11	สาขาวิชา เศรษฐศาสตร์การลงทุน-ศ.บ.	1
	7 หลักสูตร	11 รายวิชา

คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ระดับการศึกษา ปริญญาตรี 4 ปี (ภาค กศ.ปช.)

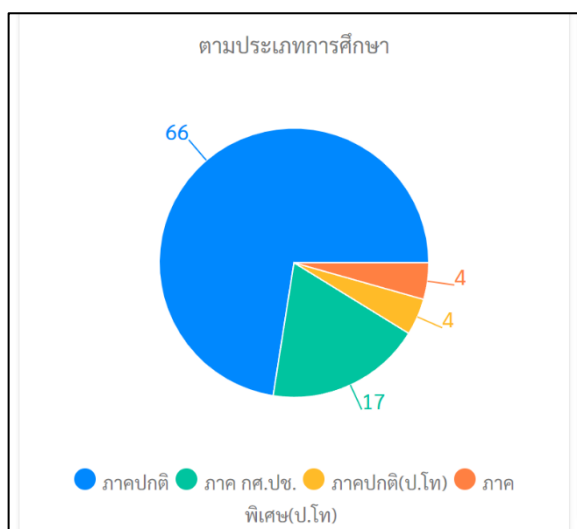
ลำดับ	สาขาวิชา	จำนวนรายวิชา
1	สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม)-ทล.บ.	3
2	สาขาวิชาเกษตรศาสตร์(การจัดการการเกษตร)-วท.บ.	13
3	สาขาวิชา เทคโนโลยีการผลิต -ทล.บ.	21
4	สาขาวิชา เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา-ทล.บ.	3
5	สาขาวิชา เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม-ทล.บ.	4
6	สาขาวิชา เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์-ทล.บ.	2
7	สาขาวิชาเกษตรศาสตร์วิชาเอกการจัดการการเกษตรสมัยใหม่-วท.บ.	19
	7 หลักสูตร	65 รายวิชา

ระดับการศึกษา ปริญญาตรี 4 ปี (ภาคปกติ.)

ลำดับ	สาขาวิชา	จำนวนรายวิชา
1	สาขาวิชา คหกรรมศาสตร์-วท.บ.	2
2	สาขาวิชา เกษตรศาสตร์(พืชศาสตร์)-วท.บ	14
3	สาขาวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม)-ทล.บ	1
4	สาขาวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีอุตสาหกรรมก่อสร้าง)-ทล.บ.	2
5	สาขาวิชา เกษตรศาสตร์(สัตวศาสตร์)-วท.บ.	13
6	สาขาวิชา เกษตรศาสตร์(การจัดการการเกษตร)-วท.บ	17
7	สาขาวิชา การงานอาชีพและเทคโนโลยี-ค.บ.	10
8	สาขาวิชา เกษตรศาสตร์(คหกรรมศาสตร์)-วท.บ.	12
9	สาขาวิชา ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม-ทล.บ.	6

10	สาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์-วศ.บ.	2
11	สาขาวิชา วิศวกรรมการผลิตและการจัดการ -วศ.บ.	2
12	สาขาวิชา เทคโนโลยีการผลิต -ทล.บ.	0
13	สาขาวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์)-ทล.บ.	4
14	สาขาวิชา เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา-ทล.บ.	4
15	สาขาวิชา เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม-ทล.บ.	2
16	สาขาวิชา เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์-ทล.บ.	2
17	สาขาวิชา เกษตรศาสตร์ วิชาเอกเทคโนโลยีการผลิตพืช-วท.บ.	21
18	สาขาวิชา เกษตรศาสตร์ วิชาเอกเทคโนโลยีการผลิตสัตว์-วท.บ.	16
19	สาขาวิชา เกษตรศาสตร์ วิชาเอกการจัดการการเกษตรสมัยใหม่-วท.บ.	20
20	สาขาวิชา เกษตรศาสตร์ วิชาเอกการประมง-วท.บ.	30
	19 หลักสูตร	180 รายวิชา

6.2 จำนวนของหลักสูตร / รายวิชา ที่เปิดสอนทั้งหมด



ประเภทการศึกษา	จำนวนหลักสูตร	จำนวนรายวิชา
ภาคปกติ	66	-
ภาค กศ.ปช.	17	-
ภาคปกติ (ป.โท)	4	-
ภาคพิเศษ (ป.โท)	4	-
รวมทั้งหมด	91	1,460

จำนวนของหลักสูตร / รายวิชา ที่เปิดสอน รายปี 2566 ทั้งหมด 91 หลักสูตร 1,460 วิชา

6.3 อัตราส่วนของหลักสูตรความยั่งยืนของหลักสูตรทั้งหมด/รายวิชา

จำนวนของหลักสูตร / รายวิชา ที่เกี่ยวข้องกับความยั่งยืนที่เปิดสอน		
จำนวนหลักสูตร	จำนวนรายวิชา	
74	512	
จำนวนของหลักสูตร / รายวิชา ที่เปิดสอนทั้งหมด		
ประเภทการศึกษา	จำนวนหลักสูตร	จำนวนรายวิชา
ภาคปกติ	66	-
ภาค กศ.ปช.	17	-
ภาคปกติ (ป.โท)	4	-
ภาคพิเศษ (ป.โท)	4	-
รวมทั้งหมด	91	1,460

อัตราส่วนของหลักสูตรความยั่งยืนของหลักสูตรทั้งหมด(รายวิชา)ในมหาวิทยาลัย เท่ากับ 35.0684932

$$\frac{512}{1,460} \times 100\%$$

6.4 ทุนวิจัยทั้งหมดที่ใช้ในการวิจัยความยั่งยืน

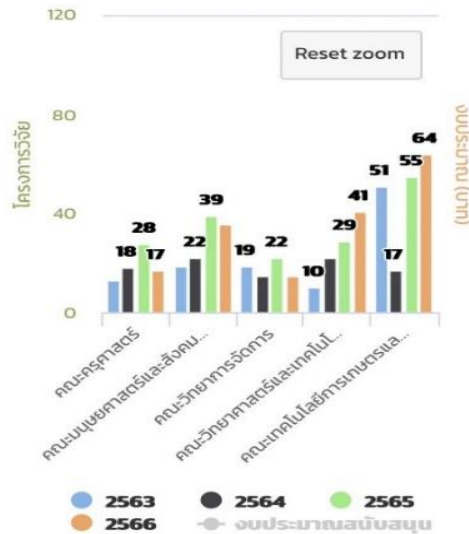
ปีงบประมาณ	ชื่อโครงการวิจัย	หัวหน้าโครงการวิจัย	หน่วยงาน/คณะ	ประเภทเงินสนับสนุน	ประเภทโครงการ	งบประมาณ
2564	การพัฒนาศักยภาพและผลิตภัณฑ์ของกลุ่มสัมมาชีพชุมชน ผู้ความยั่งยืนตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง กรณีศึกษากลุ่มสัมมาชุมชนบ้านเฉลียงลับ ตำบลนาป่า อำเภอมืองเพชรบูรณ์ จังหวัดเพชรบูรณ์	อดุลย์ศิริ สัตย์เจริญ	คณะวิทยาการจัดการ	เงินรายได้ของมหาวิทยาลัย	บูรณาการตามศาสตร์พระราชา	23,000
2565	การพัฒนาขีดความสามารถและสร้างเสริมศักยภาพในการดำรงชีวิตของผู้สูงอายุบ้านเข็กน้อย จังหวัดเพชรบูรณ์ ด้วยวิธีการพึ่งตนเองโดยใช้ชุมชนเป็นฐาน เพื่อความมั่นคงเข้มแข็ง และยั่งยืน	ฉัตรชัย เสมาทอง	คณะครุศาสตร์	กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์วิจัยและนวัตกรรม (ววน.) โดย สกสว.	พัฒนาวิทยาศาสตร์วิจัยและนวัตกรรม (ววน.)	107,000
	ศักยภาพทรัพยากรทางน้ำเพื่อการพัฒนาการประมงในเขตลุ่มแม่น้ำป่าสักตอนบนอย่างยั่งยืนของจังหวัดเพชรบูรณ์	ธนภัทร วรปีสสุ	คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์วิจัยและนวัตกรรม (ววน.) โดย สกสว.	พัฒนาวิทยาศาสตร์วิจัยและนวัตกรรม	249,500
	การต่อยอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพมะขามจังหวัดเพชรบูรณ์สู่การใช้ประโยชน์จากแนวคิดเศรษฐกิจและการพัฒนาที่ยั่งยืน	ศักดิ์ศิริชัย ศรีสวัสดิ์	คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	แหล่งทุนภายนอก โดย วช.	ทุนส่งเสริมการทำกิจกรรมส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรม	500,000

					จาก สำนักงาน การวิจัย แห่งชาติ	
2566	การออกแบบและพัฒนา ระบบไฟฟ้าพลังงานเซลล์ แสงอาทิตย์สำหรับ โรงเรือนเลี้ยงไก่สู่ระบบไม โครกริดพลังงาน แสงอาทิตย์เพื่อความยั่งยืน ทางด้านพลังงานของชุมชน	นฤมล วัน น้อย	คณะ เทคโนโลยี สารสนเทศ และ เทคโนโลยี อุตสาหกรรม	กองทุนส่งเสริม วิทยาศาสตร์วิจัย และนวัตกรรม (ววน.) โดย สกว.	พัฒนา วิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรม (ววน.)	82,650
	ศึกษาทรัพยากรทางน้ำ เพื่อการพัฒนาการประมง ในเขตลุ่มแม่น้ำป่าสัก ตอนบนอย่างยั่งยืนของ จังหวัดเพชรบูรณ์	ชนภัทร วรปัสสุ	คณะ เทคโนโลยี สารสนเทศ และ เทคโนโลยี อุตสาหกรรม	กองทุนส่งเสริม วิทยาศาสตร์วิจัย และนวัตกรรม (ววน.) โดย สกว.	พัฒนา วิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรม (ววน.)	71,000
	ความหลากหลายของ สัตว์เลื้อยคลานและสัตว์ สะเทินน้ำสะเทินบกเพื่อ การใช้ประโยชน์ทางด้าน การเกษตรสิ่งแวดล้อม และ การอนุรักษ์อย่างยั่งยืน ใน จังหวัดเพชรบูรณ์	อิสระ ตั้ง สุวรรณ	คณะ วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี	กองทุนส่งเสริม วิทยาศาสตร์วิจัย และนวัตกรรม (ววน.) โดย สกว.	พัฒนา วิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรม	83,250
	การสร้างป่าครอบครัวและ ฟื้นฟูระบบนิเวศบน พื้นฐานการพัฒนาที่ยั่งยืน ในพื้นที่ต้นน้ำป่าสัก ตำบล หลักด่าน อำเภอภูพาน จังหวัดเพชรบูรณ์	ธนาวรรณ พิณะเวสน์	คณะ วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี	กองทุนส่งเสริม วิทยาศาสตร์วิจัย และนวัตกรรม (ววน.) โดย สกว.	พัฒนา วิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรม (ววน.)	73,000

จำนวนเงินสำหรับการวิจัยความยั่งยืน ต่อปี ในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา 1,189,400 THB / 34,492.6 USD

6.5 ทุนวิจัยทั้งหมด

๒๒ ข้อมูลจำนวนโครงการวิจัยและงบประมาณสนับสนุน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 - 2566 (แยกชุดโครงการวิจัย)



รายละเอียดการสรุปผลข้อมูลงบประมาณโครงการวิจัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

ประเภทงบประมาณ	ประเภททุนสนับสนุน	งบประมาณรวม
กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน.) โดย สกสว.	พัฒนาวิทยาศาสตร์วิจัยและนวัตกรรม (ววน.)	11,040,000
งบประมาณส่วนตัว	งบประมาณส่วนตัว	320,900
เงินรายได้ของคณะ	ทุนภายในคณะ	340,000
เงินรายได้ของมหาวิทยาลัย	บูรณาการตามศาสตร์พระราชา	180,000
เงินรายได้ของมหาวิทยาลัย	พัฒนานวัตกรรมเพื่อพัฒนาเชิงพื้นที่	420,000
แหล่งทุนภายนอก	แหล่งทุนภายนอก	2,420,959

14,721,859THB 426,933.911USB

รายละเอียดการสรุปผลข้อมูลงบประมาณโครงการวิจัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

ประเภทงบประมาณ	ประเภททุนสนับสนุน	งบประมาณรวม
กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน.) โดย สกสว.	พัฒนาวิทยาศาสตร์วิจัยและนวัตกรรม (ววน.)	8,530,000
งบประมาณส่วนตัว	งบประมาณส่วนตัว	250,550
เงินรายได้ของคณะ	ทุนภายในคณะ	506,500
เงินรายได้ของมหาวิทยาลัย	พัฒนานวัตกรรมเพื่อพัฒนาเชิงพื้นที่	237,000
เงินรายได้ของมหาวิทยาลัย	นักวิจัยรุ่นใหม่	125,000
เงินรายได้ของมหาวิทยาลัย	การจัดการความรู้ และการถ่ายทอดเทคโนโลยี	200,000
เงินรายได้ของมหาวิทยาลัย	วิจัยสถาบัน	50,000
แหล่งทุนภายนอก	แหล่งทุนภายนอก	1,840,000

11,739,050THB 340,432.45USB

รายละเอียดการสรุปผลข้อมูลงบประมาณโครงการวิจัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

ประเภทงบประมาณ	ประเภททุนสนับสนุน	งบประมาณรวม
กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน.) โดย สกสว.	พัฒนาวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน.)	9,398,000
งบประมาณส่วนตัว	งบประมาณส่วนตัว	86,800
เงินรายได้ของคณะ	ทุนภายในคณะ	285,000
เงินรายได้ของมหาวิทยาลัย	แก้ไขปัญหาเร่งด่วนของชุมชน	490,000
แหล่งทุนภายนอก	แหล่งทุนภายนอก	2,261,800

12,520,800THB 363,103.2USB

6.6 อัตราส่วนของทุนวิจัยด้านความยั่งยืนต่ออัตราส่วนทุนวิจัยทั้งหมด

จำนวนเงินสำหรับการวิจัยความยั่งยืน ต่อปี ในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา
34,492.6 USB

ระบบจำนวนเงินทุนวิจัยเฉลี่ยต่อปีในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา	
ปี 2564	426,933.911 USB
ปี 2565	340,432.45 USB
ปี 2566	363,103.2 USB
รวมทั้งหมด	1,130,469.56 USB

อัตราส่วนของทุนวิจัยด้านความยั่งยืนต่ออัตราส่วนทุนวิจัยทั้งหมดในมหาวิทยาลัย 3.05117459 (>1-8%)

$$\frac{34,492.6}{1,130,469.56} \times 100\%$$

6.7 จำนวนสิ่งตีพิมพ์ทางวิชาการด้านสิ่งแวดล้อมและความความยั่งยืนที่ได้รับการตีพิมพ์

ลำดับ	ชื่อโครงการ	ปีที่ตีพิมพ์
1	การจัดการการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ ในอำเภอเขาค้อ จังหวัดเพชรบูรณ์	2563
2	ระบบน้ำพลังงานสนามแม่เหล็กเพื่อเพิ่มอัตราการเจริญเติบโตของผักไฮโดรโปนิคส์	2563
3	การผลิตไฟฟ้าจากลมระบายความร้อนของคอมพิวเตอร์เครื่องปรับอากาศ	2563
4	คุณภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำของอำเภอเมืองจังหวัดเพชรบูรณ์	2563
5	คุณภาพน้ำและความหลากหลายของแพลงก์ตอนพืชในอ่างเก็บน้ำรัตนัย อำเภอเขาค้อ จังหวัดเพชรบูรณ์	2564
6	การฟื้นฟูดินด้วยพืชตระกูลถั่วในพื้นที่ปลูกกะหล่ำปลี อำเภอเขาค้อ จังหวัดเพชรบูรณ์	2564
7	จิตความสามารถในการรองรับด้านกายภาพของแหล่งท่องเที่ยวน้ำตกธารทิพย์ จังหวัดเพชรบูรณ์	2564
8	การจัดการทรัพยากรการท่องเที่ยวโดยชุมชนแบบร่วมมือกันในเขตอุทยานแห่งชาติภูหินร่องกล้า ภูมิศึกษา ชุมชนบ้านร่องกล้า อำเภอนครไทย จังหวัดพิษณุโลก	2565
9	ชื่อผลงาน ยุวพฤษศาสตร์กับการสำรวจระบบนิเวศน์	2566



การจัดการการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ ในอำเภอเขาค้อ จังหวัด



ระบบนำพลังงานสนามแม่เหล็กเพื่อเพิ่มอัตราการเจริญเติบโตของผักไฮโดร



การผลิตไฟฟ้าจากลมระบายความร้อนของคอมเพรสเซอร์



คุณภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำของอำเภอเมืองจังหวัด

ปีที่ตีพิมพ์ 2564



คุณภาพน้ำและความหลากหลายของแพลงก์ตอนพืชในอ่างเก็บน้ำรัตนัย อำเภอเขาค้อ จังหวัดเพชรบูรณ์



การฟื้นฟูดินด้วยพืชตระกูลถั่วในพื้นที่ปลูกกะหล่ำปลี อำเภอเขาค้อ จังหวัดเพชรบูรณ์



ขีดความสามารถในการรองรับด้านกายภาพของแหล่งท่องเที่ยวน้ำตก
ธารทิพย์ จังหวัดเพชรบูรณ์

ปีที่ตีพิมพ์ 2565



การจัดการทรัพยากรการท่องเที่ยวโดยชุมชนแบบร่วมมือกันในเขต
อุทยานแห่งชาติภูหินร่องกล้า กรณีศึกษา ชุมชนบ้านร่องกล้า อำเภอ
นครไทย จังหวัดพิษณุโลก

ปีที่ตีพิมพ์ 2566



ชื่อผลงาน ยุวพฤษศาสตร์กับการสำรวจระบบนิเวศน์

6.8 จำนวนกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับด้านสิ่งแวดล้อมและความยั่งยืน



มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ ร่วมกันปลูกต้นไม้ ในโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการให้ความรู้การปลูกและบำรุงรักษาต้นไม้ การจัดการขยะและการใช้พลังงานสะอาด เพื่อการพัฒนามหาวิทยาลัยสีเขียว (Green University)



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ ร่วมกับสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเพชรบูรณ์ เปิดการฝึกอบรม เรื่อง "โมเดลเศรษฐกิจใหม่ (BCG Model) สู่การพัฒนาจังหวัดเพชรบูรณ์อย่างยั่งยืน

การฝึกอบรม เรื่อง "โมเดลเศรษฐกิจใหม่ (BCG Model) สู่การพัฒนาจังหวัดเพชรบูรณ์อย่างยั่งยืน" โดย สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเพชรบูรณ์ ร่วมกับ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์มีการถ่ายทอดสด ผ่านทาง Facebook Live

“BCG Model” ซึ่งเป็นการพัฒนา 3 เศรษฐกิจคือ เศรษฐกิจชีวภาพ (Bioeconomy) เศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) และ เศรษฐกิจสีเขียว (Green Economy) ไปพร้อมๆกัน เพื่อให้เกิดการขับเคลื่อนประเทศไทย สอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) ขององค์การสหประชาชาติ และสอดคล้องกับหลักการของ “ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง” ซึ่งเป็นหลักสำคัญในการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศไทย



โครงการจัดการขยะอย่างยั่งยืน” เพื่อสร้างความตระหนักรู้และสร้างแกนนำอาสาพัฒนาสภาพแวดล้อมให้เด็กและเยาวชน

6.9 จำนวนองค์กรนักศึกษาที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อมและความยั่งยืน



โครงการพัฒนา Soft Skills ด้วยกระบวนการวิศวกรสังคม มหาวิทยาลัย



องค์กรชมรมนักรบสิ่งแวดล้อม สาขาการจัดการทรัพยากรธรรมชาติ



องค์กรสโมสรนักศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์

6.10 การมีเว็บไซต์เกี่ยวกับ ความยั่งยืนที่ดำเนินการโดยมหาวิทยาลัย



สำนักงานมหาวิทยาลัย สำนักงานสีเขียว มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์

green@pcru.ac.th 056-717100 โทรสาร 056-717110

เกี่ยวกับหน่วยงาน | คล่องเอกสาร | บุคลากร | ปฏิทิน | ข่าวกิจกรรม | ข้อเสนอแนะ-ข้อร้องเรียน

มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์

เอกสารโครงการ

- นโยบายมหาวิทยาลัยสีเขียว
- เกณฑ์การประเมิน Green Office 2023
- ความรู้เบื้องต้นและข้อกำหนดสำนักงานสีเขียว

มาตรการ Green Office สำนักงานมหาวิทยาลัย

↑ การดำเนินการ 2566

หมวดที่ 1 การกำหนดนโยบาย การ

โครงการขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยสู่การเป็นมหาวิทยาลัยสีเขียว เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs)

PCRUGO GREEN

ข่าวประชาสัมพันธ์และกิจกรรม

มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์

ข้อมูลการใช้พลังงานและทรัพยากร

PCRU Google Workspace for Education

Office 365

OPAC Online Public Access Catalog

ระบบจองห้องบริการ ARIT@PCRU

ตารางการใช้รถ

หมวดที่ 3 การใช้ทรัพยากรและพลังงาน

ปริมาณการใช้ไฟฟ้า (ดูข้อมูล คลิก...)

ช่วงเวลา	ปริมาณการใช้ไฟฟ้า (กิโลวัตต์ ชั่วโมง)
2023-08-11	~20
2023-08-11	~35
2023-08-11	~10
2023-08-11	~15

หมวดที่ 3 การใช้ทรัพยากรและพลังงาน

ปริมาณการใช้หมึกพิมพ์และวัสดุสำนักงาน (ดูข้อมูล คลิก...)

ช่วงเวลา	ปริมาณการใช้หมึกพิมพ์และวัสดุสำนักงาน
2023-04-19	~10
2023-04-19	~15
2023-04-19	~20
2023-04-19	~25
2023-04-19	~30
2023-04-19	~35
2023-04-19	~40
2023-04-19	~45
2023-04-19	~50
2023-04-19	~55
2023-04-19	~60
2023-04-19	~65
2023-04-19	~70
2023-04-19	~75
2023-04-19	~80
2023-04-19	~85
2023-04-19	~90
2023-04-19	~95
2023-04-19	~100
2023-04-19	~105
2023-04-19	~110
2023-04-19	~115
2023-04-19	~120
2023-04-19	~125
2023-04-19	~130
2023-04-19	~135
2023-04-19	~140
2023-04-19	~145
2023-04-19	~150
2023-04-19	~155
2023-04-19	~160
2023-04-19	~165
2023-04-19	~170
2023-04-19	~175
2023-04-19	~180
2023-04-19	~185
2023-04-19	~190
2023-04-19	~195
2023-04-19	~200
2023-04-19	~205
2023-04-19	~210
2023-04-19	~215
2023-04-19	~220
2023-04-19	~225
2023-04-19	~230
2023-04-19	~235
2023-04-19	~240
2023-04-19	~245
2023-04-19	~250
2023-04-19	~255
2023-04-19	~260
2023-04-19	~265
2023-04-19	~270
2023-04-19	~275
2023-04-19	~280
2023-04-19	~285
2023-04-19	~290
2023-04-19	~295
2023-04-19	~300

หมวดที่ 3 การใช้ทรัพยากรและพลังงาน

ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง (ดูข้อมูล คลิก...)

ช่วงเวลา	ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง
2023-08-15	~10
1899-12-31	~15
2023-08-01	~10

หมวดที่ 3 การใช้ทรัพยากรและพลังงาน

ปริมาณกระดาษ (ดูข้อมูล คลิก...)

ช่วงเวลา	ปริมาณกระดาษ
2023-08-15	~1.0
1899-12-31	~1.5
2023-08-01	~1.0

เว็บไซต์ด้านความยั่งยืน : สำนักงานมหาวิทยาลัย สำนักงานสีเขียว มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์

<https://green.pcru.ac.th/>

ข้อมูลบนเว็บไซต์จัดทำขึ้นเพื่อเป็นแหล่งความรู้นโยบายด้านการพัฒนามหาวิทยาลัยให้เป็นมหาวิทยาลัยสีเขียว University in the green par ที่มุ่งเน้นการพัฒนาการเรียนการสอน ควบคู่กับการนำนโยบายด้านการพัฒนามหาวิทยาลัยสีเขียว มาผนวกให้เป็นกิจกรรมพัฒนาร่วมกัน และเพื่อเป็นการพัฒนาบุคลากร ผู้นำให้มีความเข้าใจ มีแนวคิดทันสมัย สามารถพัฒนาสู่มหาวิทยาลัยสีเขียวได้อย่างเหมาะสม สร้างความตระหนักรู้ และส่งเสริมให้สำนักงานนำความรู้สำนักงานสีเขียว (Green Office) ไปประยุกต์ใช้ เพื่อรับรองสำนักงานสีเขียว

ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ส่งเสริมศักยภาพการจัดการทรัพยากร พลังงาน และสิ่งแวดล้อมในสำนักงาน รองรับการจัดซื้อ จัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมของหน่วยงานภาครัฐ (Green Procurement) ให้เกิดการใช้ทรัพยากร พลังงานอย่างคุ้มค่า และมีประสิทธิภาพ ตลอดจนมีการจัดการสิ่งแวดล้อมที่ดี

6.11 ที่อยู่เว็บไซต์ด้านความยั่งยืน (URL) ถ้ามี



<https://green.pcru.ac.th/> : สำนักงานมหาวิทยาลัย สำนักงานสีเขียว มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์

6.13 จำนวนกิจกรรมทางวัฒนธรรมในมหาวิทยาลัย

ลำดับ	กิจกรรม	ว/ค/ป
1	โครงการ ๕ ธันวาคม วันดินโลก (World Soil Day) น้อมรำลึกถึงรัชกาลที่ ๙ เข้าร่วมภายในงาน “Wonderland ดินแดนเกษตรศาสตร์” ครั้งที่ ๓ ณ แปลงทดลองทางการเกษตร คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์	วันที่ ๒๘ - ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๕
2	โครงการ เถลิงพระเกียรติสมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าสิริวัณณวรีนารีรัตน์ราชกัญญา เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันประสูติครบ ๓ รอบ ในวันที่ ๘ มกราคม ๒๕๖๖ ดังนั้น จึงได้จัดโครงการขึ้นในวันที่ ๕ มกราคม ๒๕๖๖ ณ ชั้น ๑ อาคารสำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์	วันที่ ๕ มกราคม ๒๕๖๖

3	โครงการลานวัฒนธรรมสืบสานประเพณีสงกรานต์ ภายใต้ชื่องาน “ใส่สี แต่งดอก ออกมาแสดงความสนุก” ขึ้นในวันอังคาร ที่ ๑๑ เมษายน ๒๕๖๖ ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์	ที่ ๑๑ เมษายน ๒๕๖๖
4	โครงการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรมและค่านิยมไทย “อบรมมารยาทและวัฒนธรรมไทย” ในวันพุธ ที่ ๑๐ และวันเสาร์ ที่ ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๖๖ ณ หอประชุมประกายเพชร มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์	วันพุธ ที่ ๑๐ และวันเสาร์ ที่ ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๖๖
5	โครงการเฉลิมพระเกียรติเนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษาสมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี ขึ้นในวันที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๖๖ ณ หอประชุมประกายทอง มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์	วันที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๖๖
6	โครงการลานวัฒนธรรมแห่เทียนเข้าพรรษา จัดขึ้นระหว่างวันที่ ๑๗ - ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๖ ณ บริเวณลานด้านหน้าสำนักศิลปะและวัฒนธรรม และวัดสนามบิน	วันที่ ๑๗ - ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๖
7	โครงการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณฯ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา ในวันที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๖ ณ ห้องประชุมหมื่นจง มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์	วันที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๖
8	โครงการลานวัฒนธรรม “เฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง เนื่องในโอกาสสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๙๑ พรรษา ๑๒ สิงหาคม ๒๕๖๖” จัดขึ้นในวันพุธ ที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๖๖ ห้องประชุมหมื่นจง มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์	วันพุธ ที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๖๖

1.โครงการ ๕ ธันวาคม วันดินโลก (World Soil Day) น้อมรำลึกถึงรัชกาลที่ ๙ เข้าร่วมภายในงาน “Wonderland ดินแดนเกษตรศาสตร์” ครั้งที่ ๓ ณ แปลงทดลองทางการเกษตร คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์



2.โครงการ เถลิงพระเกียรติสมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าสิริวัณณวรีนารีรัตน์ราชกัญญา เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันประสูติครบ ๓ รอบ ในวันที่ ๘ มกราคม ๒๕๖๖ ดังนั้น จึงได้จัดโครงการขึ้นในวันที่ ๕ มกราคม ๒๕๖๖ ณ ชั้น ๑ อาคารสำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์



3.โครงการลานวัฒนธรรมสืบสานประเพณีสงกรานต์ ภายใต้ชื่องาน “ใส่สี แต่งดอก ออกมาสดความสนุก” ขึ้นในวันอังคาร ที่ ๑๑ เมษายน ๒๕๖๖ ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์



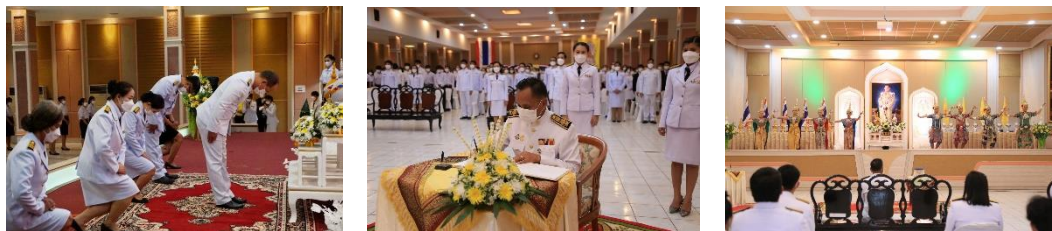
5.โครงการเถลิงพระเกียรติเนื่องในโอกาสวันเถลิงพระชนมพรรษาสมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี ขึ้นในวันที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๖๖ ณ หอประชุมประกายทอง มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์



6.โครงการลานวัฒนธรรมแห่เทียนเข้าพรรษา จัดขึ้นระหว่างวันที่ ๑๗ - ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๖ ณ บริเวณลาน
ด้านหน้าสำนักศิลปะและวัฒนธรรม และวัดสนามบิน



7.โครงการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณฯ พระวชิรเกล้า
เจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา ในวันที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๖ ณ ห้องประชุมหมื่นจง
มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์



8.โครงการลานวัฒนธรรม “เฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนี
พันปีหลวง เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๙๑ พรรษา ๑๒ สิงหาคม ๒๕๖๖” จัดขึ้นในวันพุธ ที่
๕ สิงหาคม ๒๕๖๖ ห้องประชุมหมื่นจง มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์



6.15 จำนวนโครงการบริการชุมชนด้านความยั่งยืน ที่มหาวิทยาลัยจัด/หรือนักศึกษามีส่วนรวม

1. โครงการค่ายอาสาพัฒนาท้องถิ่น มหาวิทยาลัยราชภัฏกลุ่มภาคเหนือ ครั้งที่ 35 ณ บ้านแม่ทะหมู่ 1 ตำบลแม่ทะ อำเภอแม่ทะ จังหวัดลำปาง ระหว่างวันที่ 1-3 มีนาคม 2566 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมให้ผู้นำนักศึกษาได้ทำงานร่วมกับชุมชน ท้องถิ่น สามารถวางแผนการดำเนินงานและรู้จักการแก้ไขปัญหาในการทำงานร่วมกันได้ เพื่อเสริมสร้างเครือข่าย และความสามัคคีของผู้นำนักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏกลุ่มภาคเหนือ โดยผ่านกิจกรรมค่ายอาสาพัฒนาท้องถิ่น และเพื่อปลูกฝังจิตสำนึกค่านิยมจิตอาสา คุณธรรมจริยธรรมและคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์นำไปสู่บัณฑิตที่มีคุณภาพของสังคม ต่อไป



2. โครงการพัฒนา soft skills ด้วยกระบวนการวิศวกรสังคม มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์
เพื่อการพัฒนาท้องถิ่น



3. โครงการเตรียมความพร้อมแหล่งเรียนรู้ศูนย์การเรียนรู้ตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

- การผลิตปุ๋ยหมักแบบไม่กลับกอง
- การใช้ไส้เดือนกำจัดเศษอาหารและขยะอินทรีย์เพื่อใช้ประโยชน์ทางการเกษตร



- การใช้หนอนแมลงโปรตีนกำจัดเศษอาหารและขยะอินทรีย์เพื่อใช้ประโยชน์ทางการเกษตร

