



แผนปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ ระยะ 3 ปี

(ฉบับปรับปรุงปีงบประมาณ 2565)

บทสรุปผู้บริหาร

ประเทศไทยกำลังก้าวเข้าสู่การเปลี่ยนแปลงที่สำคัญ เนื่องมาจากการเปลี่ยนแปลงในระดับโลกเข้าสู่ เศรษฐกิจฐานความรู้ (Knowledge Economy) ซึ่งเป็นระบบเศรษฐกิจที่มีการสร้างสรรค์ความรู้และนำความรู้ มาใช้อย่างมีประสิทธิภาพในการขับเคลื่อนการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจและสังคม นอกจากนี้ความก้าวหน้า ของเทคโนโลยีสารสนเทศ โดยเฉพาะเทคโนโลยีด้านอินเทอร์เน็ต ระบบประมวลผลแบบกลุ่มเมฆ การวิเคราะห์ ข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data Analytic) การใช้อุปกรณ์คอมพิวเตอร์เคลื่อนที่ และเครือข่ายสังคม (Social Network) ทำให้ทั่วโลกก้าวเข้าสู่ยุคเศรษฐกิจดิจิทัล (Digital Economy) ซึ่งจะมีเทคโนโลยีสารสนเทศเป็นกลจักรสำคัญในการขับเคลื่อนระบบเศรษฐกิจ ซึ่งความเปลี่ยนแปลงเหล่านี้ได้ส่งผลกระทบต่ออย่างมากกับภาคการศึกษาซึ่งต้องปรับตัวให้ทันกับการเปลี่ยนแปลง ด้วยการสร้างบุคลากรและองค์ความรู้ต่าง ๆ โดยใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเป็นตัวขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ ระยะ 3 ปี (ปีงบประมาณ 2563 – 2565) ซึ่งเป็นแผนปฏิบัติการที่จะช่วยให้มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์มีการพัฒนาด้านสารสนเทศที่ชัดเจน ยั่งยืน และสนับสนุนแผนระดับชาติ คือแผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ที่จะมุ่งเน้นด้านการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และประโยชน์ในการพิจารณาจัดสรรงบประมาณ รวมทั้งพิจารณาการขอปรับรายละเอียดของโครงการเมื่อหน่วยงานไม่สามารถดำเนินงานตามที่กำหนดได้อย่างเป็นรูปธรรม เพื่อให้สอดคล้องกับทิศทางการยกระดับการพัฒนาคุณภาพการศึกษาของประเทศ ในขณะเดียวกันได้สนับสนุนการขับเคลื่อนนโยบายยุทธศาสตร์ต่าง ๆ ในการพัฒนามหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ให้ก้าวไปสู่การเป็น Digital University ให้มุ่งไปสู่การบริหารจัดการด้านสารสนเทศแบบองค์รวมอย่างยั่งยืน ในการบรรลุเป้าหมายจะมีแผนปฏิบัติการหลักทั้งหมด 3 แผนปฏิบัติการ คือ แผนปฏิบัติการที่ 1 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารให้มีความมั่นคงปลอดภัย สอดคล้องกับความต้องการของผู้ใช้บริการครอบคลุมทั้งมหาวิทยาลัย แผนปฏิบัติการที่ 2 พัฒนาระบบสารสนเทศให้ก้าวสู่ยุคสังคมดิจิทัล และแผนปฏิบัติการที่ 3 การพัฒนาบุคลากรและนักศึกษาให้มีทักษะ ความรู้ ความเข้าใจและการใช้งานเทคโนโลยีสารสนเทศ ในแต่ละแผนปฏิบัติการจะมีโครงการกิจกรรมต่าง ๆ ที่สนับสนุนตามภารกิจ ทั้งนี้ ภาพรวมของแผนปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ ระยะ 3 ปี (ปีงบประมาณ 2563 – 2565) ใช้งบประมาณการลงทุทั้งหมด 19,471,175 บาท มีโครงการที่ดำเนินการทั้งสิ้น 127 โครงการ แยกเป็นปีงบประมาณดังนี้ ปีงบประมาณ 2563 จำนวน 2,527,620 บาท ปีงบประมาณ 2564 จำนวน 9,354,090 บาท ปีงบประมาณ 2565 จำนวน 7,589,465 บาท ผลที่คาดว่าจะได้รับจากพัฒนาการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศตามแผนปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ ระยะ 3 ปี (ปีงบประมาณ 2563 – 2565) คือ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์จะมีประสิทธิภาพในการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยที่สูงขึ้น และลดต้นทุนการดำเนินงานลง เพื่อให้มหาวิทยาลัยสามารถบรรลุเป้าหมายในการสร้างศาสตร์แห่งแผ่นดินเพื่อความอยู่ดีกินดีของประชาชนในชาติอย่างยั่งยืนสืบไป

รองศาสตราจารย์ ดร.ธีระภัทรา เอกผาชัยสวัสดิ์

ผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง (Chief Information Officer : CIO)

ตุลาคม 2564

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
บทที่ 1 บทนำ	1
1.1 ประวัติความเป็นมา	1
1.2 ที่ตั้งและส่วนประกอบราชการภายในของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์	3
1.3 นโยบายหลัก	5
1.4 แผนปฏิบัติราชการมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ พ.ศ. 2563-2565	7
1.5 ข้อมูลพื้นฐาน	9
บทที่ 2 การวิเคราะห์ SWOT	60
2.1 การวิเคราะห์ SWOT ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	60
บทที่ 3 วิสัยทัศน์ พันธกิจ และแผนปฏิบัติราชการ	64
3.1 วิสัยทัศน์	64
3.2 พันธกิจ	64
3.3 เป้าประสงค์หลัก	64
3.4 แผนปฏิบัติราชการ	65
บทที่ 4 ยุทธศาสตร์การพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	67
4.1 ยุทธศาสตร์การพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	67
4.2 การแปลงยุทธศาสตร์สู่แผนงาน/โครงการ	67
- แผนปฏิบัติราชการที่ 1 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของมหาวิทยาลัย ให้มีประสิทธิภาพสอดคล้องกับความต้องการของผู้ใช้บริการ	67
- แผนปฏิบัติราชการที่ 2 พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหาร การเรียนการสอน และการวิจัย	77
- แผนปฏิบัติราชการที่ 3 พัฒนาบุคลากรและนักศึกษาให้มีความรู้ความสามารถทางด้าน ICT	86

สารบัญ (ต่อ)

เรื่อง	หน้า
บทที่ 5 การบริหารจัดการและการติดตามประเมินผล.....	89
5.1 การบริหารจัดการ.....	89
5.2 การติดตามประเมินผล.....	90
5.3 ความสัมพันธ์ของแผนปฏิบัติราชการ.....	100
5.4 ตารางสรุปแผนปฏิบัติราชการและการประมาณการงบประมาณ.....	103

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
1.1 ข้อมูลบุคลากรประจำแนกตามสายงานแยกตามประเภท.....	10
1.2 แสดงจำนวนบุคลากร ตำแหน่งนักวิชาการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์	10
1.3 แสดงระบบสารสนเทศตามประเภทผู้ใช้งาน.....	15
2.1 แสดงผลประเภทผู้เข้าร่วมวิเคราะห์สภาพแวดล้อม.....	60
2.2 แสดงผลการเลือกปัจจัยสภาพแวดล้อมภายในที่พึงพอใจมากที่สุด 5 ข้อ.....	61
2.3 แสดงผลการเลือกปัจจัยสภาพแวดล้อมภายนอกที่พึงพอใจมากที่สุด 5 ข้อ.....	62
3.1 แสดงความสัมพันธ์ระหว่างยุทธศาสตร์ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ของมหาวิทยาลัยกับภารกิจของมหาวิทยาลัย.....	66
4.1 การแปลงยุทธศาสตร์สู่แผนงาน/โครงการ.....	67
5.1 สรุปตัวชี้วัด.....	90
5.2 ความสัมพันธ์ของแผนปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ ระยะ 3 ปี (ปีงบประมาณ 2563 – 2565).....	100
5.3 สรุปงบประมาณ ทั้ง 3 ยุทธศาสตร์ ภายใต้แผนปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์.....	103
5.4 สรุปจำนวนแผนงาน / โครงการ 3 ยุทธศาสตร์ ภายใต้แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ของมหาวิทยาลัย.....	103

สารบัญภาพ

ภาพที่	หน้า
1.1 โครงสร้างของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์.....	4
1.2 แสดงจำนวนนักศึกษาแยกตามคณะและระดับการศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์.....	11
1.3 กราฟแสดงงบประมาณด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารย้อนหลัง 3 ปี.....	12
1.4 แผนผังแสดงพื้นที่ให้บริการอินเทอร์เน็ตไร้สายภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์.....	14
1.5 หน้าจอการทำงานระบบสารสนเทศสำหรับผู้บริหาร.....	19
1.6 หน้าจอการทำงานระบบประชุมสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ.....	20
1.7 หน้าจอการทำงานระบบทะเบียนวัดผลนักศึกษา (การส่งผลการเรียน และการเพิ่ม-ถอน รายวิชา).....	21
1.8 หน้าจอการทำงานระบบบันทึกสื่อการเรียนการสอน e-Classroom.....	22
1.9 หน้าจอการทำงานระบบประเมินการสอน.....	23
1.10 หน้าจอการทำงานระบบทดสอบเพื่อวัดระดับทางภาษา.....	24
1.11 หน้าจอการทำงานระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการ.....	25
1.12 หน้าจอการทำงานระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์.....	26
1.13 หน้าจอการทำงานการพิมพ์ใบสมัครของระบบรับสมัครนักศึกษา.....	27
1.14 แสดงเว็บไซต์งานคลังที่เกิดจากการสร้างด้วยระบบจัดการเว็บไซต์.....	28
1.15 แสดงผลการประเมินความพึงพอใจ.....	29
1.16 หน้าจอการทำงานของระบบบริหารจัดการแบบประเมินด้วยตนเอง.....	30
1.17 หน้าจอการทำงานของระบบสืบค้นข้อมูลศิลปะและวัฒนธรรม.....	31
1.18 หน้าจอการทำงานของระบบประเมินผลการเรียนล่องหน้า.....	32
1.19 หน้าจอการทำงานของ PCRU App Android.....	33
1.20 หน้าจอการทำงานของการสมัครเมล์.....	34

สารบัญญภาพ (ต่อ)

ภาพที่	หน้า
1.21 หน้าจอการทำงานของระบบแจ้งเตือนไฟฟ้าขัดข้องผ่านไลน์.....	35
1.22 หน้าจอการทำงานของระบบระบบทดสอบทางการศึกษา.....	36
1.23 หน้าจอการทำงานของระบบรับสมัครงานออนไลน์.....	37
1.24 หน้าจอการทำงานของระบบจัดการข้อมูลครุศาสตร์บัณฑิต.....	38
1.25 หน้าจอการทำงานของระบบจองห้องประชุม มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์.....	39
1.26 หน้าจอการทำงานของระบบจองห้องประชุม สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ.....	40
1.27 หน้าจอการทำงานของระบบ ITA บริการประชาชน.....	41
1.28 หน้าจอการทำงานของระบบลงทะเบียนประเมินสมรรถนะด้านดิจิทัล ตามมาตรฐานระดับสากล สำหรับอาจารย์และเจ้าหน้าที่.....	42
1.29 หน้าจอการทำงานของระบบการจัดการประเมินสมรรถนะบุคคลตามมาตรฐาน สมรรถนะความสามารถด้านการใช้ดิจิทัล (Digital Literacy).....	43
1.30 หน้าจอการทำงานของระบบจัดการแบบฟอร์มการให้บริการ.....	44
1.31 หน้าจอการทำงานของระบบห้องสมุดสีเขียว.....	45
1.32 หน้าจอการทำงานของระบบจัดทำคำของบประมาณระดับคณะ สำนัก สถาบัน.....	46
1.33 หน้าจอการทำงานของระบบตอบรับเอกสารส่งเกรดออนไลน์ระดับคณะ.....	47
1.34 หน้าจอการทำงานของระบบแนะนำ การศึกษาและจัดหาอาชีพ.....	48
1.35 หน้าจอการทำงานของระบบการเบิก – จ่ายวัสดุสิ้นเปลือง.....	49
1.36 หน้าจอการทำงานของระบบกล่องรับความคิดเห็นด้านการเบิกจ่ายงบประมาณ.....	50
1.37 หน้าจอการทำงานของระบบทะเบียนและวัดผลนักศึกษา สำหรับคนบดียืนยันส่งผลการเรียนออนไลน์ (ใช้ในช่วงสถานการณ์โควิด - 19).....	51
1.38 หน้าจอการทำงานของระบบลงทะเบียนเข้าปฏิบัติราชการสำหรับการจ้างงานสถานการณ์โควิด - 19.....	52
1.39 หน้าจอการทำงานของระบบฐานข้อมูลพัฒนาท้องถิ่น (ใช้เี่ยวยาการจ้างงานในช่วงสถานการณ์โควิด - 19).....	53
1.40 หน้าจอการทำงานของระบบจัดเก็บข้อมูลผลการปฏิบัติราชการพนักงานมหาวิทยาลัย สายสนับสนุน.....	54

สารบัญญภาพ (ต่อ)

ภาพที่	หน้า
1.41 หน้าจอการทำงานของระบบใบลาอิเล็กทรอนิกส์.....	55
1.42 หน้าจอการทำงานของระบบจัดการเอกสารอิเล็กทรอนิกส์.....	56
1.43 หน้าจอการทำงานของระบบบริหารจัดการหอพักนักศึกษา.....	57
1.44 หน้าจอการทำงานของระบบแจ้งซ่อมหอพักนักศึกษา.....	58
1.45 หน้าจอการทำงานของระบบเยี่ยมยาลดค่าเทอมปีการศึกษา 2564 ภาคการศึกษาที่ 1.....	59

บทที่ 1

บทนำ

มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ เป็นสถาบันการศึกษาระดับอุดมศึกษาที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรี ระดับปริญญาโท ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต และระดับปริญญาเอก ครอบคลุมทั้งกลุ่มสาขาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและด้านสังคมศาสตร์ มุ่งเน้นผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพได้ตามมาตรฐานสากล โดยมีนโยบายหลักที่ชัดเจนในด้านเทคโนโลยีสารสนเทศมาเป็นแนวทางในการส่งเสริมการนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้สนับสนุนการบริหารจัดการ การเรียนการสอน การวิจัย การบริการวิชาการ และการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ส่งเสริมให้มีการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศให้ครอบคลุมทั้งมหาวิทยาลัย พร้อมทั้งจัดหาเครื่องมือและอุปกรณ์ให้เพียงพอต่อการใช้งานและพัฒนาระบบฐานข้อมูลต่าง ๆ ให้มีการเชื่อมโยงซึ่งกันและกัน สามารถนำข้อมูลสารสนเทศไปใช้ประโยชน์ร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ (ที่มา : แผนปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ ระยะ 3 ปี (ปีงบประมาณ 2563 – 2565) ในบทนี้ จะกล่าวถึงประวัติความเป็นมา นโยบายหลักแผนปฏิบัติการมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ พ.ศ. 2563 -2565 และข้อมูลพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ

1.1 ประวัติความเป็นมา

มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ ก่อตั้งขึ้นเมื่อ พ.ศ. 2514 โดยนายจำรูญ ปิยะมุตตะระ ผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบูรณ์ร่วมกับพ่อค้าประชาชนและสมาชิกผู้แทนราษฎรจังหวัดเพชรบูรณ์ ได้ทำหนังสือถึงรัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ เพื่อขอจัดตั้งวิทยาลัยครูขึ้น บนพื้นที่ 856 ไร่ 3 งาน 57 ตารางวา บริเวณถนนสระบุรี-หล่มสัก ตำบลสะเดียง อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบูรณ์ 67000 โดยมีเหตุผลในการขอตั้งดังนี้

- 1) จังหวัดเพชรบูรณ์อยู่ระหว่างการเร่งพัฒนาทุกด้าน โดยเฉพาะด้านการศึกษาที่ยังขาดแคลนครูเป็นจำนวนมาก
- 2) จังหวัดเพชรบูรณ์ตั้งอยู่ใจกลางของประเทศและมีจังหวัดอื่น ๆ ล้อมรอบถึง 7 จังหวัด คือ พิษณุโลก พิจิตร ลพบุรี นครสวรรค์ เลย ชัยภูมิ และขอนแก่น
- 3) จังหวัดมีที่ดินมอบให้หลายร้อยไร่ เป็นที่ดินในเขตผังเมืองตามพระราชกฤษฎีกา พ.ศ.2484 ออกในสมัยจอมพล ป.พิบูลสงคราม เป็นนายกรัฐมนตรีก

กระทรวงศึกษาธิการจึงได้สั่งให้กรมการฝึกหัดครู มาสำรวจทำแผนผังที่ดิน ซึ่งติดถนนสายสระบุรี-หล่มสัก ห่างจากตัวเมืองไปทางทิศเหนือประมาณ 3 กิโลเมตร

กระทรวงศึกษาธิการพิจารณาแล้วอนุมัติให้สร้างวิทยาลัยครูขึ้นที่จังหวัดเพชรบูรณ์ โดยประกาศ ตั้งเมื่อวันที่ 29 กันยายน พ.ศ. 2516 และได้แต่งตั้งให้นายน้อย สีป้อ อาจารย์เอกวิทยาลัยครูพิบูลสงคราม จังหวัดพิษณุโลก มารักษาราชการในตำแหน่งอาจารย์ใหญ่ วิทยาลัยครูเพชรบูรณ์ ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม พ.ศ. 2516 และได้รับนักศึกษารุ่นแรกในปีการศึกษา 2519 โดยรับผิดชอบการศึกษาในเขตจังหวัดเพชรบูรณ์ และจังหวัดพิจิตร

วันที่ 19 สิงหาคม พ.ศ. 2518 มีการประกาศใช้ “พระราชบัญญัติวิทยาลัยครู พุทธศักราช 2518” วิทยาลัยครูจึงได้รับการยกฐานะเป็นสถาบันอุดมศึกษา สังกัดกระทรวงศึกษาธิการ

พ.ศ. 2527 มีการประกาศใช้ “พระราชบัญญัติวิทยาลัยครู (ฉบับที่2) พ.ศ. 2527” ซึ่งมีผลให้วิทยาลัยครูสามารถผลิตบัณฑิตสาขาวิชาอื่นที่ไม่ใช่วิชาชีพครูได้

พ.ศ. 2528 สภาการฝึกหัดครู ได้กำหนดข้อบังคับว่าด้วยกลุ่มวิทยาลัยครู ให้เรียกกลุ่มวิทยาลัยครู ซึ่งประกอบด้วย วิทยาลัยครูเพชรบูรณ์ วิทยาลัยครูพิบูลสงคราม วิทยาลัยครูนครสวรรค์ และวิทยาลัยครู กำแพงเพชรว่า สหวิทยาลัยพุทธชินราช โดยสำนักงานสหวิทยาลัยตั้งอยู่ที่วิทยาลัยครูพิบูลสงคราม



พ.ศ. 2535 กรมการฝึกหัดครู กระทรวงศึกษาธิการได้นำความกราบบังคมทูลพระกรุณาขอพระราชทานนามจาก พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดชฯ และพระองค์ท่านก็ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมพระราชทานนามว่า “สถาบันราชภัฏเพชรบูรณ์” ซึ่งมีแนวโน้มจะต้องปรับเปลี่ยนสภาพให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติสถาบันราชภัฏ มาตรา 7 คือให้สถาบันราชภัฏเป็นนิติบุคคล มีฐานะเป็นกรมในกระทรวงศึกษาธิการ และเป็นสถาบันการศึกษาและวิจัยเพื่อพัฒนาท้องถิ่น มีวัตถุประสงค์เพื่อให้การศึกษาทางวิชาการ และการวิชาชีพชั้นสูง ทำการวิจัย ให้บริการทางวิชาการแก่สังคม ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ผลิตครู ส่งเสริมวิทยฐานะครู และบุคลากรประจำการ

พ.ศ. 2538 พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดชฯ ได้ลงพระปรมาภิไธยประกาศในราชกิจจานุเบกษา และเริ่มใช้พระราชบัญญัติสถาบันราชภัฏ เมื่อวันที่ 25 มกราคม 2538

พ.ศ. 2540 สถาบันราชภัฏเพชรบูรณ์ ทูลเกล้าฯ ถวายปริญญาวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิทยาศาสตร์โปรแกรมวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ แต่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช

พ.ศ. 2541 สถาบันราชภัฏเพชรบูรณ์ ทูลเกล้าฯ ถวายปริญญาวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์แต่พระบรมราชวงศ์ ถวายปริญญาศิลปศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาศิลปศาสตร์ สายศิลปกรรม และศิลปะประยุกต์โปรแกรมวิชาศิลปกรรม แต่สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ

ทูลเกล้าฯ ถวายปริญญาครุศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาการศึกษาสายเทคนิคการศึกษา โปรแกรมวิชาการบริหารการศึกษา แต่สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร

ทูลเกล้าฯ ถวายปริญญาครุศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาการศึกษายสายเทคนิคการศึกษา โปรแกรมวิชาการศึกษานอกระบบ แต่สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ทูลเกล้าฯ ถวายปริญญาวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิทยาศาสตร์ สายวิทยาศาสตร์ และวิทยาศาสตร์ประยุกต์โปรแกรมวิชาเคมี แต่สมเด็จพระเจ้าลูกเธอเจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์อัครราชกุมารี

พ.ศ. 2542 ทูลเกล้าฯ ถวายปริญญาวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ แต่พระเจ้าวรวงศ์เธอพระองค์เจ้าโสมสวลีพระวรราชาทินัดดามาตุ
ทูลเกล้าฯ ถวายประกาศสดุดีเฉลิมพระเกียรติคุณสมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอเจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนากรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์

พ.ศ. 2547 พระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏมีผลบังคับใช้ ทำให้สถาบันราชภัฏเพชรบูรณ์ เปลี่ยนสถานภาพเป็น “มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์” โดยสมบูรณ์ ปัจจุบันมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์เปิดสอนระดับปริญญาตรี สาขาวิชาการศึกษา สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาศิลปศาสตร์ สาขาวิชานิติศาสตร์ สาขาวิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชาการบัญชี และสาขาวิศวกรรมศาสตร์ โดยเปิดสอนทั้งภาคปกติ และการจัดการศึกษาระดับอุดมศึกษาเพื่อปวงชน (กศ.ปช.) ในระดับปริญญาตรี ระดับบัณฑิตศึกษาอีกหลากหลายสาขาวิชา อาทิ สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน สาขาวิชาการบริหารการศึกษา สาขาวิชาวิจัยและประเมินผล สาขาวิชายุทธศาสตร์การพัฒนา สาขาวิชาเคมี สาขาวิชาฟิสิกส์ สาขาวิชาชีววิทยา และสาขาวิชาบริหารธุรกิจ และระดับดุษฎีบัณฑิตในสาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดชฯ ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ พระราชทานสัญญาลักษณ์ ประจำมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ เมื่อวันที่ 10 มิถุนายน พ.ศ. 2547

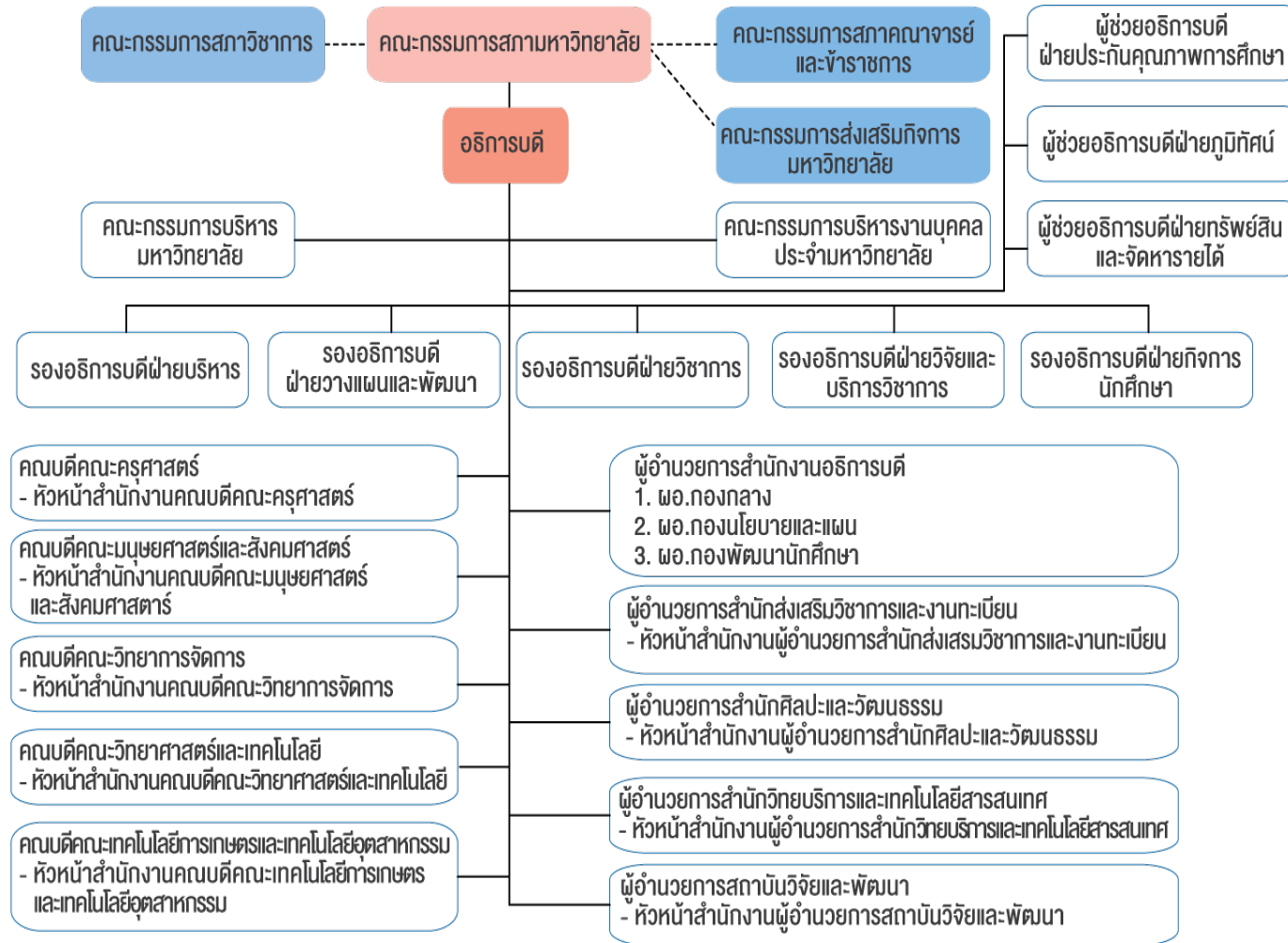


1.2 ที่ตั้งและส่วนประกอบราชการภายในของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์

83 หมู่ 11 ถนนสระบุรี-หล่มสัก ต.สะอาด อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ 67000 ประกอบด้วยหน่วยงานภายใน คือ 5 คณะ, 4 สำนัก 1 สถาบัน ดังนี้

- 5 คณะ ได้แก่
- 1) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
 - 2) คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
 - 3) คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
 - 4) คณะวิทยาการจัดการ
 - 5) คณะครุศาสตร์
- 4 สำนัก ได้แก่
- 1) สำนักงานอธิการบดี
 - 2) สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
 - 3) สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
 - 4) สำนักศิลปะและวัฒนธรรม
- 1 สถาบัน ได้แก่
- 1) สถาบันวิจัยและพัฒนา

โครงสร้างการแบ่งส่วนราชการของมหาวิทยาลัย



ภาพที่ 1.1 โครงสร้างของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์



1.3 นโยบายหลักตามภารกิจ

1.3.1 นโยบายการผลิตบัณฑิต

- 1.3.1.1 มุ่งผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพมาตรฐานและเป็นเลิศทั้งในด้านวิชาการและวิชาชีพ มีทักษะการคิดวิเคราะห์ มีจิตอาสา และมีความเป็นผู้นำ
- 1.3.1.2 ปรับปรุงและพัฒนาหลักสูตรให้ทันสมัย มีมาตรฐาน และเป็นที่ยอมรับและมีจุดเด่นที่สอดคล้องกับความต้องการของสังคม
- 1.3.1.3 มุ่งเน้นการผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพมาตรฐานและเป็นเลิศ ทั้งในด้านวิชาการและวิชาชีพ
- 1.3.1.4 มุ่งเน้นพัฒนาหลักสูตรให้มีคุณภาพและมาตรฐานที่สอดคล้องกับบริบทที่เปลี่ยนแปลงเพื่อรองรับการเป็น Thailand 4.0
- 1.3.1.5 ผลักดันการจัดการเรียนการสอนให้ผู้เรียนมีความรู้และทักษะในศตวรรษที่ 21 และ Thailand 4.0
- 1.3.1.6 สนับสนุนให้มีเครือข่ายสหกิจศึกษากับหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งในประเทศและต่างประเทศ
- 1.3.1.7 พัฒนาให้บัณฑิตมีทักษะการคิดวิเคราะห์และทักษะการเป็นผู้ประกอบการรุ่นใหม่ (Startup)
- 1.3.1.8 พัฒนาความเป็นผู้นำ กล้าคิด กล้าทำ และกล้าแสดงออกให้บัณฑิตเพื่อนำไปใช้ในการปฏิบัติงาน
- 1.3.1.9 พัฒนาการมีจิตอาสาให้เป็นคุณลักษณะบัณฑิตของมหาวิทยาลัย
- 1.3.1.10 ผลักดันให้มีระบบการดูแลและการให้คำปรึกษาที่หลากหลายและรวดเร็ว
- 1.3.1.11 สนับสนุนให้นักศึกษาเข้าแข่งขันความสามารถทางวิชาการ วิชาชีพ และกิจกรรมต่าง ๆ ในระดับประเทศและนานาชาติ
- 1.3.1.12 พัฒนาระบบและกลไกการจัดการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาให้มีประสิทธิภาพ
- 1.3.1.13 พัฒนาศูนย์เด็กเล็กให้เป็นโรงเรียนสาธิตเพื่อพัฒนาเทคนิคการสอนของนักศึกษาและอาจารย์คณะครุศาสตร์
- 1.3.1.14 จัดตั้งหน่วยงานใหม่ระดับคณะวิชาที่มีสาขาวิชาชีพรับรอง หากมีความพร้อมและจำเป็นจะจัดตั้งคณะวิชาอื่นให้รวมเป็นคณะที่มีลักษณะของศาสตร์เดียวกัน

1.3.2 นโยบายการพัฒนางานวิจัย

- 1.3.2.1 สร้างงานวิจัยเชิงพาณิชย์ และวิจัยแบบสหวิทยาการที่มีคุณภาพสู่การตีพิมพ์เผยแพร่ระดับนานาชาติ และการจัดการทรัพย์สินทางปัญญา
- 1.3.2.2 ส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยอย่างเป็นระบบ และเป็นรูปธรรม การพัฒนาองค์ความรู้เพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งทางวิชาการและพัฒนาท้องถิ่น
- 1.3.2.3 สนับสนุนให้มีการทำวิจัยเชิงพาณิชย์ และวิจัยแบบสหวิทยาการที่ตอบสนองการพัฒนาท้องถิ่น
- 1.3.2.4 พัฒนาระบบการติดตามผลลัพธ์ ผลกระทบ หรือการใช้ประโยชน์จากการวิจัยที่บูรณาการกับการบริการวิชาการอย่างเป็นรูปธรรม
- 1.3.2.5 ผลักดันให้นักวิจัยขอแหล่งทุนวิจัยจากหน่วยงานภายนอกทั้งในประเทศและต่างประเทศ
- 1.3.2.6 ผลักดันการตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัยที่มีคุณภาพในรูปแบบที่หลากหลาย และสามารถนำไปขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการได้
- 1.3.2.7 ส่งเสริมสนับสนุนให้มีคณะกรรมการต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการวิจัยเพื่อดูแล และรับผิดชอบเพื่อให้งานวิจัยมีมาตรฐานตามสากล



- 1.3.2.8 ผลักดันให้พัฒนาวารสารราชภัฏเพชรบูรณ์สารขึ้นสู่ฐาน TCI กลุ่ม ๑ เพื่อเป็นแหล่งเผยแพร่ผลงานของอาจารย์และนักศึกษา
- 1.3.2.9 มุ่งเน้นการสร้างสรรค และดูแลผู้ประกอบการใหม่ (Startup) อย่างเป็นระบบและต่อเนื่องจนสามารถดำเนินธุรกิจได้ด้วยตนเอง
- 1.3.2.10 สนับสนุนให้ผู้ประกอบการใหม่ (Startup) ใช้นวัตกรรมในการประกอบธุรกิจ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถและแข่งขันได้
- 1.3.2.11 ผลักดันให้ศูนย์วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมุ่งสู่ความเป็นเลิศที่สามารถสร้างนวัตกรรมเพื่อใช้ในการพัฒนาท้องถิ่น
- 1.3.2.12 เร่งรัดผลักดันให้การดำเนินการด้านทรัพย์สินทางปัญญาอย่างเป็นรูปธรรม เพื่อแสดงศักยภาพด้านการวิจัยของมหาวิทยาลัย
- 1.3.2.13 ส่งเสริม และพัฒนางานวิจัยอย่างเป็นระบบโดยผ่านโครงการ Mentorship coaching
- 1.3.2.14 สร้างสรรค และจัดทำระบบการสร้างแรงบันดาลใจสำหรับการวิจัย การตีพิมพ์ และการได้รับรางวัล

1.3.3 นโยบายการพัฒนางานบริการวิชาการ

- 1.3.3.1 ผลักดันให้มีการบูรณาการพันธกิจสัมพันธ์กับการเรียนการสอนและการวิจัยโดยน้อมนำแนวพระราชดำริมาบูรณาการแก้ไขปัญหาและพัฒนาท้องถิ่นให้มีความเข้มแข็งและยั่งยืน
- 1.3.3.2 มุ่งเน้นบูรณาการพันธกิจสัมพันธ์ เพื่อพัฒนาเศรษฐกิจสังคมและสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น
- 1.3.3.3 พัฒนาศักยภาพชุมชนและผู้ประกอบการใหม่ด้วยศาสตร์พระราชชา และ Thailand 4.0
- 1.3.3.4 พัฒนาความร่วมมือกับหน่วยงานต่าง ๆ ในการบูรณาการพันธกิจสัมพันธ์เพื่อพัฒนาท้องถิ่น
- 1.3.3.5 สนับสนุนเผยแพร่ผลงานการบูรณาการพันธกิจสัมพันธ์ และงานวิจัยเพื่อพัฒนาท้องถิ่นสู่สาธารณชน
- 1.3.3.6 มุ่งมั่นในการบริการทางวิชาการที่ตอบสนองความต้องการที่แท้จริงของสังคม
- 1.3.3.7 สนับสนุนผลักดันให้ทุกหน่วยงานมีโครงการพันธกิจสัมพันธ์ที่น้อมนำแนวพระราชดำริมาบูรณาการแก้ไขปัญหาและพัฒนาท้องถิ่นให้มีความเข้มแข็งและยั่งยืน

1.3.4 นโยบายการพัฒนางานด้านการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

- 1.3.4.1 อนุรักษ์ สืบสาน และฟื้นฟู ศิลปะและวัฒนธรรม ภูมิปัญญาท้องถิ่นให้เป็นมรดกชาติ และเชื่อมโยงกับการท่องเที่ยวเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับการท่องเที่ยวของท้องถิ่น
- 1.3.4.2 ส่งเสริมและสนับสนุน การอนุรักษ์ การสืบสาน และการฟื้นฟูศิลปะและวัฒนธรรมภูมิปัญญาท้องถิ่นให้เป็นมรดกชาติ
- 1.3.4.3 พัฒนาและเผยแพร่องค์ความรู้ด้านศิลปะและวัฒนธรรมท้องถิ่นทั้งในประเทศและต่างประเทศ
- 1.3.4.4 ผลักดันและสร้างเสริมการเชื่อมโยงศิลปวัฒนธรรมกับการท่องเที่ยวเพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับชุมชน
- 1.3.4.5 ผลักดันการพัฒนาวารสารศิลปวัฒนธรรมเข้าสู่ฐาน TCI เพื่อเผยแพร่องค์ความรู้ด้านศิลปะและวัฒนธรรมท้องถิ่น
- 1.3.4.6 พัฒนาความร่วมมือกับหน่วยงานต่าง ๆ ในการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมของจังหวัด



- 1.3.4.7 สนับสนุนการจัดทำศูนย์การเรียนรู้ที่เกี่ยวข้องกับวัฒนธรรม หอวัฒนธรรม (ชาติพันธุ์) พิพิธภัณฑ์ หรือหอจดหมายเหตุ เพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับการท่องเที่ยวในท้องถิ่น
- 1.3.4.8 ผลักดันให้อุทยานประวัติศาสตร์ศรีเทพขึ้นเป็นมรดกโลกจากองค์ความรู้ที่ได้จากการวิจัย และการบูรณาการพันธกิจสัมพันธ์
- 1.3.4.9 สร้างสรรค์ให้มีกิจกรรมการแสดงแลกเปลี่ยนวัฒนธรรมระดับนานาชาติ
- 1.3.4.10 ส่งเสริมและสนับสนุนงานวิจัย และการตีพิมพ์เผยแพร่งานวิจัยด้านศิลปะและวัฒนธรรมของท้องถิ่นสู่ระดับชาติและนานาชาติ

ทั้งนี้ เมื่อมหาวิทยาลัยได้ติดตามผลการดำเนินงานตามนโยบาย อาจให้มีการทบทวนนโยบายเป็นระยะ ๆ ตามบริบทที่เปลี่ยนแปลงไป

1.4 แผนปฏิบัติการ 3 ปี (พ.ศ. 2563 – 2565) มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์

ปรัชญา

“ปัญญา เสถียรภาพ”

“ปัญญาเป็นสิ่งประเสริฐสุด”

ปณิธาน

“ประทีปธรรมของท้องถิ่น ประทีปองค์ประชาชน”

เอกลักษณ์

“มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ เป็นแหล่งองค์ความรู้ เพื่อพัฒนาท้องถิ่น”

อัตลักษณ์

“บัณฑิตที่มีคุณธรรม มีความรู้ สู้งาน”

วิสัยทัศน์

“แหล่งองค์ความรู้ตามศาสตร์พระราชาเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นอย่างยั่งยืน”



พันธกิจ

1. การบูรณาการพันธกิจสัมพันธ์โดยใช้องค์ความรู้ตามศาสตร์พระราชาเพื่อพัฒนาท้องถิ่น
2. การวิจัยเพื่อพัฒนานวัตกรรม และให้บริการวิชาการ
3. การผลิตบัณฑิตที่มีคุณธรรม จริยธรรม มีความรับผิดชอบต่อชุมชนและสังคม
4. การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่นสู่สากล
5. การพัฒนาและส่งเสริมผู้ประกอบการในพื้นที่
6. การบริหารจัดการองค์กรตามหลักธรรมาภิบาล

แผนปฏิบัติการที่ 1 การบูรณาการพันธกิจสัมพันธ์โดยใช้องค์ความรู้ตามศาสตร์พระราชาเพื่อพัฒนาท้องถิ่น เป้าหมาย

1. มีโครงการพันธกิจสัมพันธ์เพื่อขับเคลื่อนและตอบสนองต่อการพัฒนาท้องถิ่น
2. มีการน้อมนำศาสตร์พระราชาเป็นแนวทางแก้ปัญหาและพัฒนาท้องถิ่นอย่างยั่งยืน
3. มีการพัฒนาศักยภาพของครู และบุคลากรทางการศึกษาให้มีความเป็นมืออาชีพ

แผนปฏิบัติการที่ 2 การวิจัย พัฒนานวัตกรรม เพื่อการพัฒนาพื้นที่ เป้าหมาย

1. บัณฑิตครูมีสมรรถนะที่ดี มีจิตวิญญาณความเป็นครู
2. มีการพัฒนาศักยภาพของครูและบุคลากรทางการศึกษาให้มีทักษะในการถ่ายทอดความรู้อย่างมืออาชีพ
3. มีการพัฒนานวัตกรรมการพัฒนาครูและบุคลากรทางการศึกษา

แผนปฏิบัติการที่ 3 การผลิตบัณฑิตเพื่อพัฒนาท้องถิ่น และมีความรับผิดชอบต่อชุมชนและสังคม เป้าหมาย

1. มีหลักสูตรที่ตอบสนองความต้องการของชุมชนและสังคม
2. มีบัณฑิตที่มีศักยภาพด้านวิชาการ คุณธรรม จริยธรรม รับผิดชอบต่อชุมชนและสังคม
3. เพิ่มคุณภาพบัณฑิตให้มีสมรรถนะตามบริบทที่เปลี่ยนแปลงด้านภาษา และด้านดิจิทัล



แผนปฏิบัติการที่ 4 สืบสานศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่นสู่สากล

เป้าประสงค์

1. เผยแพร่พันธกิจสัมพันธ์ด้านศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น
2. ยกระดับศิลปวัฒนธรรม ประเพณี และภูมิปัญญาท้องถิ่นสู่การเพิ่มมูลค่าการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมอย่างยั่งยืน
3. มีแหล่งการเรียนรู้ด้านศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่นจากการสนับสนุนของมหาวิทยาลัย

แผนปฏิบัติการที่ 5 การพัฒนาและส่งเสริมผู้ประกอบการในพื้นที่

เป้าประสงค์

1. ผู้ประกอบการในพื้นที่ได้รับการยกระดับเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันมหาวิทยาลัยมีเสถียรภาพด้านการบริหารงบประมาณ

แผนปฏิบัติการที่ 6 การพัฒนาการบริหารจัดการองค์กรด้วยหลักธรรมาภิบาล

เป้าประสงค์

1. มีการบริหารงานตามหลักธรรมาภิบาล และสามารถบริหารงานที่มุ่งสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน
2. มีฐานข้อมูลเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานตามพันธกิจของมหาวิทยาลัย
3. มีการพัฒนาการบริหารจัดการองค์กรเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นตามศาสตร์พระราชา
4. มีการบริหารจัดการภาระงานที่เหมาะสมในการปฏิบัติงานเพื่อท้องถิ่นและสังคม
5. ส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพบุคลากรในงานที่ปฏิบัติ และสามารถทำงานบูรณาการได้
6. มีการจัดระบบงานสู่ความเป็นเลิศและการเป็นมหาวิทยาลัยสีเขียว

1.5 ข้อมูลพื้นฐาน

1.5.1 ด้านบุคลากร

มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ มีจำนวนบุคลากรประเภทสายวิชาการและสายสนับสนุน จำนวนรวมทั้งหมด 661 คน ดังตารางที่ 1.1 ข้อมูลบุคลากร จำแนกตามสายงาน แยกตามประเภท



ตารางที่ 1.1 ข้อมูลบุคลากรจำแนกตามสายงานแยกตามประเภท (ข้อมูลจากระบบสารสนเทศ miscenter.pcru.ac.th/manager เดือนตุลาคม 2564)

บุคลากร	ข้าราชการ	พนักงานมหาวิทยาลัย	พนักงานราชการ	ลูกจ้างประจำ	ลูกจ้างชั่วคราว	รวม
สายวิชาการ	59	232	-	-	14	305
สายสนับสนุน	10	188	22	12	133	365
รวม	69	420	22	12	147	670

ในส่วนของ บุคลากรด้านไอที ตำแหน่งนักวิชาการคอมพิวเตอร์ ทั้งหมด 15 คน โดยแบ่งออกเป็นหน่วยงาน ดังตารางที่ 1.2 แสดงจำนวนบุคลากร ตำแหน่งนักวิชาการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์

ตารางที่ 1.2 แสดงจำนวนบุคลากร ตำแหน่งนักวิชาการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์

ลำดับที่	คณะ	จำนวน
1	คณะครุศาสตร์	1
2	คณะวิทยาการจัดการ	1
3	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-
4	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	-
5	คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	-
6	สำนักงานอธิการบดี - กองนโยบายและแผน	1
7	สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน	2
8	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ - งานบริการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ - งานวิจัยและพัฒนาซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์และเครือข่าย	4 5
9	สำนักศิลปวัฒนธรรม	-
10	สถาบันวิจัยและพัฒนา	1
	รวม	15



1.5.2 ด้านนักศึกษา

มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ มีนักศึกษา ประจำปีการศึกษา 2564 ภาคการเรียนที่ 1 จำนวนทั้งหมด 4,688 คน โดยแยกตามคณะและระดับการศึกษา ดังภาพที่ 1.2 (อ้างอิงข้อมูลจากระบบสารสนเทศ miscenter.pcru.ac.th/manager)

ข้อมูลนักศึกษาแยกประเภท คณะ [ปีการศึกษา 2564]
ข้อมูล ณ วันที่ 12 ตุลาคม 2564

ข้อมูลแบบกราฟ ข้อมูลแบบตาราง

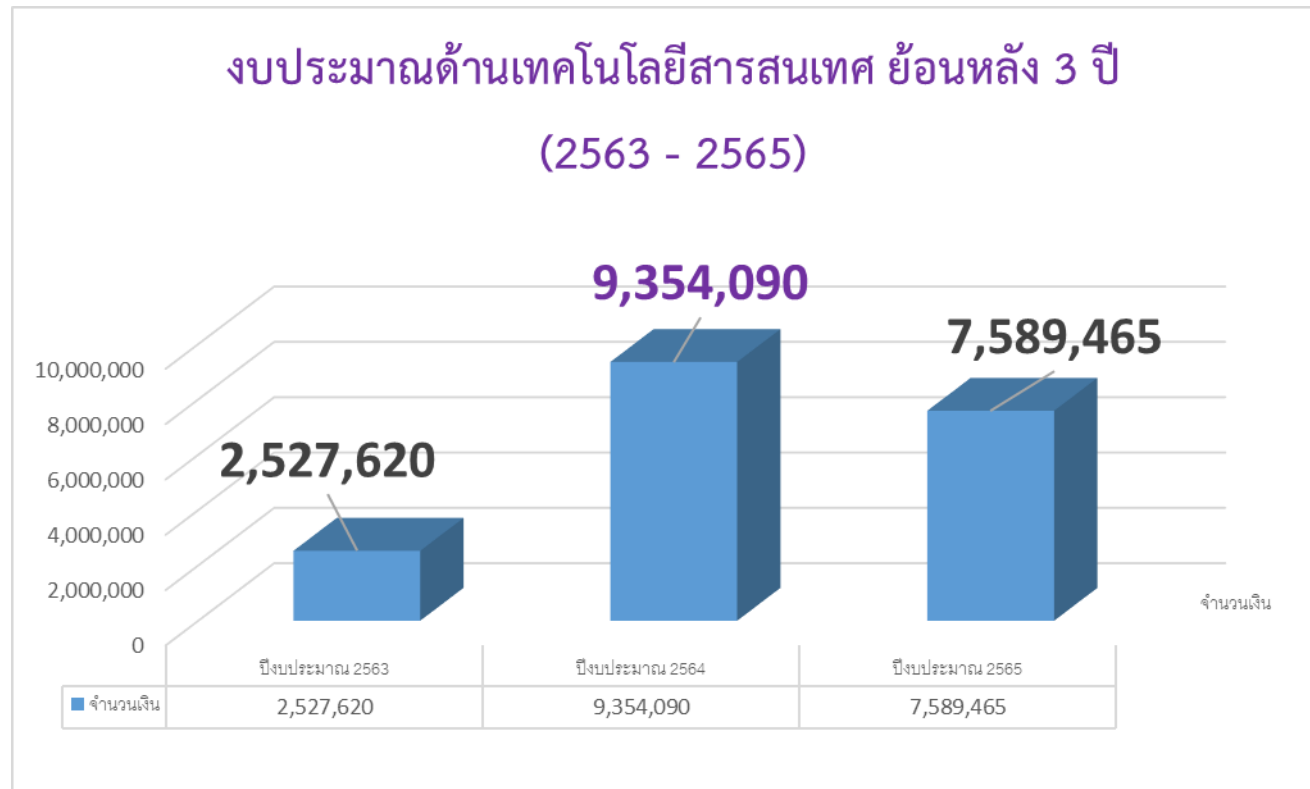
ลำดับที่	คณะ	ภาคปกติ	ภาคกศปช.	ภาคพิเศษ (ป.โท)	ภาคพิเศษ (ป.เอก)	จำนวน (คน)
1	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	469	54	13	0	536
2	คณะครุศาสตร์	1,227	0	0	0	1,227
3	คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	641	30	0	0	671
4	คณะวิทยาการจัดการ	689	143	25	0	857
5	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	1,076	286	35	0	1,397
รวม		4,102	513	73	0	4,688

ภาพที่ 1.2 แสดงจำนวนนักศึกษาแยกตามคณะและระดับการศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์

1.5.3 การวิเคราะห์สถานการณ์ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์

จากการศึกษาเอกสารและผลการสำรวจ ประมวลสรุปสถานการณ์ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ภายในของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ในปัจจุบัน (ปีงบประมาณ 2565) ได้ดังนี้

1.5.4 งบประมาณด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ย้อนหลัง 3 ปี (ที่มา : แผนปฏิบัติราชการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ ระยะ 3 ปี ปีงบประมาณ 2563 – 2565) โดย 3 ปีที่ผ่านมา พบว่าในปีงบประมาณ 2563 ได้รับการจัดสรรงบประมาณ 2,527,620 บาท ปีงบประมาณ 2564 ได้รับการจัดสรรงบประมาณ 9,354,090 บาท และปีงบประมาณ 2565 ได้รับการจัดสรรงบประมาณ 7,589,465 บาท โดยปีที่ใช้งบประมาณสูงสุดในรอบ 3 ปี คือ ปีงบประมาณ 2564 ดังภาพที่ 1.3



ภาพที่ 1.3 กราฟแสดงงบประมาณด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารย้อนหลัง 3 ปี



1.5.5 ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศได้ดำเนินการออกแบบ วางระบบ และพัฒนาเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของมหาวิทยาลัยตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. 2538 โดยในปัจจุบันเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของมหาวิทยาลัยใช้ระบบใยแก้วนำแสงเป็นสื่อในการเชื่อมโยงเครือข่ายของหน่วยงานต่าง ๆ มีศูนย์กลางของเครือข่ายอยู่ที่เฉลิมพระเกียรติ 72 พรรษา (อาคาร 9) และอาคารบรรณราชนครินทร์ และได้ปรับปรุงและพัฒนาอย่างต่อเนื่องเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและความเร็วในการใช้งานให้ดียิ่งขึ้น

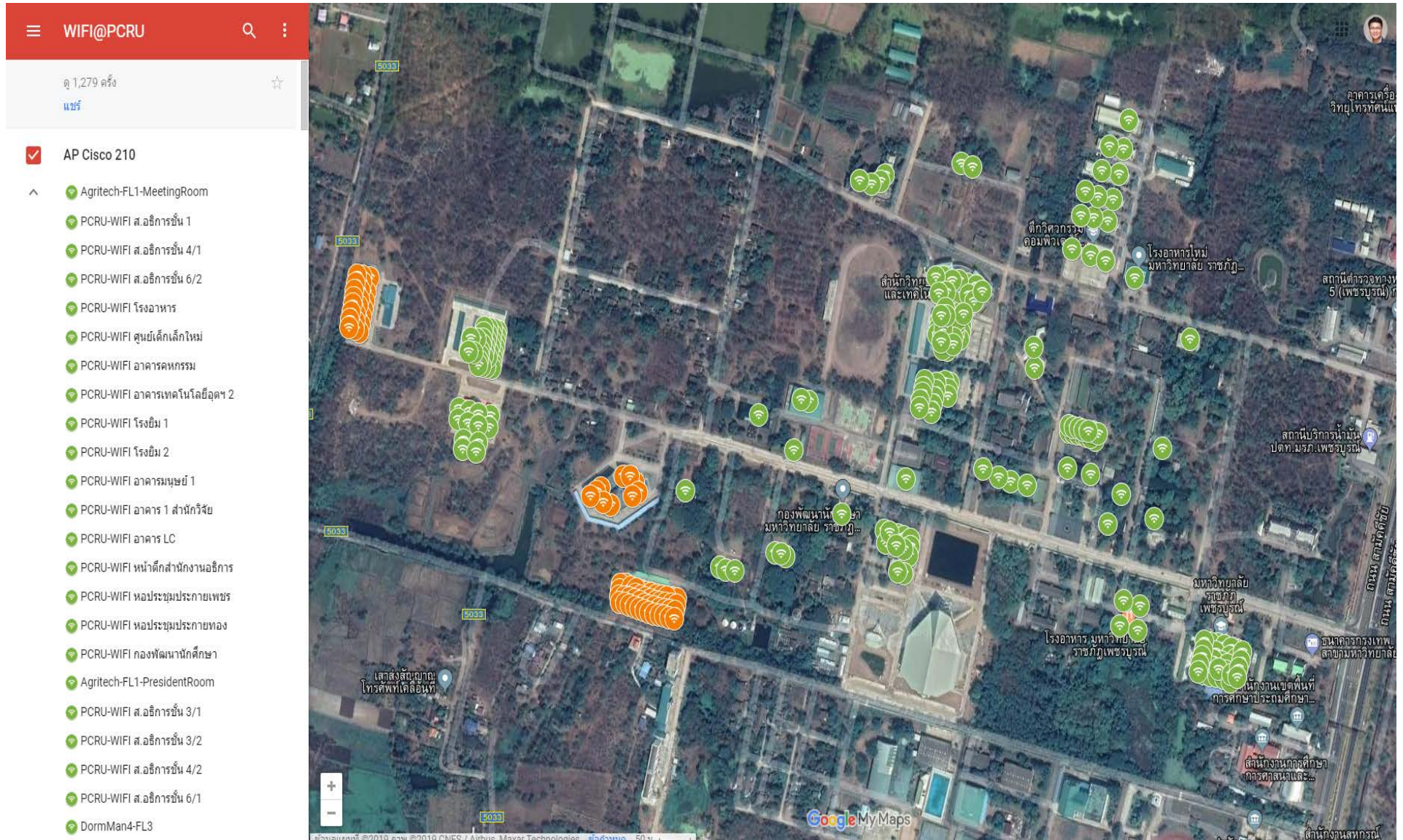
1.5.5.1 การเชื่อมต่อกับผู้ให้บริการ Internet การเชื่อมโยงอินเทอร์เน็ตไปสู่ภายนอก มีการเชื่อมต่อชนิด Lead Line ด้วยระบบใยแก้วนำแสง 2 เส้นทางได้แก่

1) ผู้ให้บริการหลักจากสำนักงานบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อพัฒนาการศึกษา สังกัดสำนักงานการอุดมศึกษาแห่งชาติ (UniNet) ให้บริการความเร็วของช่องทางการสื่อสารภายในประเทศ (Local Access Bandwidth) ด้วยอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง 1 Gbps ให้บริการความเร็วของช่องทางการสื่อสารต่างประเทศ (International Bandwidth) ด้วยอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง 500 Gbps

2) ผู้ให้บริการสำรองจาก บริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ตเวิร์ค จำกัด (AIS) ให้บริการความเร็วของช่องทางการสื่อสารภายในประเทศ (Local Access Bandwidth) ด้วยอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง 500 Mbps ให้บริการความเร็วของช่องทางการสื่อสารต่างประเทศ (International Bandwidth) ด้วยอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง 280 Mbps โดยมีสัญญาการเพิ่มความเร็วขึ้น 50 Mbps ทุกปี

1.5.5.2 ระบบเครือข่ายไร้สาย (PCRU Wi-Fi)

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้ดำเนินการพัฒนาระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตแบบไร้สายที่สามารถบริหารจัดการควบคุมการทำงานของอุปกรณ์และควบคุมการให้บริการได้จากศูนย์กลาง เพื่อสนับสนุนการเรียนการสอน การค้นคว้า การวิจัยให้ก้าวหน้าในปัจจุบันและสนองตอบนโยบายรัฐอีกทางหนึ่ง ซึ่งทางสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ จะทำการปรับปรุงและพัฒนาให้มีการใช้งานอย่างครอบคลุมและทั่วถึงทุกพื้นที่ในมหาวิทยาลัย โดยปัจจุบัน (พ.ศ. 2564) จุดให้บริการ PCRU Wi-Fi ครอบคลุมกลุ่มอาคารเพื่อการเรียนการสอนทั้งหมด รวมหอพักนักศึกษา จุดให้บริการเครือข่ายไร้สาย (PCRU Wi-Fi) ชนิดควบคุมการทำงานจากส่วนกลาง) รวมทั้งสิ้น 235 จุดรับสัญญาณ (ข้อมูล ณ ปีงบประมาณ 2564) ซึ่งรองรับผู้ใช้บริการจุดละไม่น้อยกว่า 50 เครื่อง ทำให้รองรับการใช้งานผ่านระบบ Wi-Fi ได้พร้อมกันได้ไม่น้อยกว่า 10,500 อุปกรณ์ ผู้ใช้งานสามารถรับส่งข้อมูลด้วยความเร็วสูงสุด 1 Gbps ด้วยมาตรฐาน IEEE 802.11b,g,n และ AC ซึ่งจะสามารถครอบคลุมพื้นที่ให้บริการทั้งภายในและภายนอกอาคาร ทำให้ผู้ใช้งานสามารถใช้อินเทอร์เน็ตได้ทั่วทุกพื้นที่ให้บริการ และมีผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ตไร้สายจากภายนอก (AIS Wi-Fi จำนวน 39 จุด และ Google Station Wi-Fi จำนวน 19 จุด รวมทั้งหมด 58 จุด) ดังภาพที่ 1.4



ภาพที่ 1.4 แผนผังแสดงพื้นที่ให้บริการอินเทอร์เน็ตไร้สายภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์



1.5.5.3 ระบบสื่อสาร (โทรศัพท์ภายใน)

มหาวิทยาลัยได้วางระบบสื่อสารโดยเริ่มจากระบบโทรศัพท์เป็นระบบแรกและปัจจุบันมีระบบให้บริการ ดังนี้

- ระบบโทรศัพท์อัตโนมัติ (PCRU PABX Telephone System) เป็นระบบโทรศัพท์อัตโนมัติรองรับเลขหมายสายตรง (ISDN PRI) โดยไม่ต้องผ่านพนักงานรับโทรศัพท์จำนวน 100 เลขหมาย สามารถโทรเข้า-ออกพร้อมกันได้ผ่านช่องสัญญาณ (DID) จำนวน 100 ช่องสัญญาณ สามารถโทรออกพร้อมกันได้ผ่านช่องสัญญาณ CO-Line (กทรหัส 9) จำนวน 60 ช่องสัญญาณ โดยระบบนี้เริ่มใช้งานตั้งแต่ปี พ.ศ.2544
- ระบบตอบรับอัตโนมัติ (IVR) รองรับการใช้งาน จำนวน 10 ช่องสัญญาณ
- ระบบพนักงานรับสายโทรศัพท์ (Operator System) จำนวน 1 ชุด
- ระบบคิดค่าบริการโทรศัพท์ (Billing System) สามารถพิมพ์ยอดค่าใช้จ่ายบริการของหน่วยงานสำนักงานภายในและภายนอกได้
- ระบบโทรศัพท์ภายในผ่านอินเทอร์เน็ต (VoIP) โดยสามารถรองรับจำนวนเลขหมายได้ไม่น้อยกว่า 1000 เลขหมาย มีระบบประชุมสำหรับผู้บริหาร และสามารถสื่อสารร่วมกับระบบเดิม PABX ได้

1.5.5.4 การพัฒนาระบบสารสนเทศ

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้ร่วมมือกับบริษัทในการนำระบบมาช่วยสนับสนุนการเรียนการสอน การทำวิจัย จำนวน 2 ระบบ และดำเนินการปรับปรุง พัฒนา บำรุงรักษาระบบสารสนเทศต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัย ให้รองรับการบริหารจัดการ การเรียนการสอน และการเผยแพร่ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม อย่างต่อเนื่อง โดยในปีงบประมาณ 2564 ได้พัฒนาระบบเพิ่มเติม 6 ระบบ รวมระยะเวลาในช่วงปีงบประมาณ 2558 – 2564 ที่ได้พัฒนาดูแล ปรับปรุง บำรุงรักษาระบบ เป็นจำนวนทั้งสิ้น 41 ระบบ โดยในแต่ละระบบสามารถแบ่งประเภทผู้ใช้งานตามการใช้งานดังตารางต่อไปนี้

ตารางที่ 1.3 แสดงระบบสารสนเทศตามประเภทผู้ใช้งาน

ลำดับที่	ชื่อระบบ	ผู้รับผิดชอบ	ประเภทผู้ใช้งาน				
			ผู้บริหาร	อาจารย์	นักศึกษา	เจ้าหน้าที่	บุคคลภายนอก
ระบบร่วมมือกับบริษัท							
1	ระบบตรวจสอบอัครวิสุทธิ์ที่ร่วมมือกับจุฬาลงกรณ์	สำนักวิทยบริการฯ	*	*	*	*	
2	ระบบ Google For Education ที่ร่วมมือกับ Google	สำนักวิทยบริการฯ	*	*	*	*	
ระบบที่พัฒนาจากสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ							
1	ระบบสารสนเทศสำหรับผู้บริหาร	สำนักวิทยบริการฯ	*				
2	ระบบประชุมออนไลน์	สำนักวิทยบริการฯ	*			*	



ตารางที่ 1.3 (ต่อ)

ลำดับที่	ชื่อระบบ	ผู้รับผิดชอบ	ประเภทผู้ใช้งาน				
			ผู้บริหาร	อาจารย์	นักศึกษา	เจ้าหน้าที่	บุคคลภายนอก
3	ระบบทะเบียนและวัดผล	สำนักวิทยบริการฯ		*	*		
4	ระบบบันทึกสื่อการเรียนการสอน e-Classroom	สำนักวิทยบริการฯ		*	*		
5	ระบบประเมินการสอน	สำนักวิทยบริการฯ		*	*		
6	ระบบทดสอบเพื่อวัดระดับทางภาษา	สำนักวิทยบริการฯ			*		
7	ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการ (PMIS)	สำนักวิทยบริการฯ				*	
8	ระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์	สำนักวิทยบริการฯ				*	
9	ระบบรับสมัครนักศึกษาออนไลน์	สำนักวิทยบริการฯ				*	*
10	ระบบบริหารจัดการการเว็บไซต์ด้วยตนเอง	สำนักวิทยบริการฯ	*	*	*	*	*
11	ระบบประเมินความพึงพอใจต่อการใช้งานระบบสารสนเทศ	สำนักวิทยบริการฯ	*	*	*	*	*
12	ระบบบริหารจัดการแบบประเมินด้วยตนเอง	สำนักวิทยบริการฯ		*		*	*
13	ระบบระบบฐานข้อมูลงานศิลปวัฒนธรรม	สำนักวิทยบริการฯ	*	*	*	*	*
14	ระบบประเมินผลการเรียนล่วงหน้า	สำนักวิทยบริการฯ		*	*		
15	PCRU App Android	สำนักวิทยบริการฯ	*	*	*	*	*
16	ระบบสมัครเมล์ภายใต้โดเมนมหาวิทยาลัยอัตโนมัติ	สำนักวิทยบริการฯ	*	*	*	*	
17	ระบบแจ้งเตือนกระแสไฟฟ้าขัดข้องสำหรับระบบ PMIS ผ่าน Line	สำนักวิทยบริการฯ				*	
18	ระบบทดสอบทางการศึกษา (โครงการพระราชดำริ ฯ)	สำนักวิทยบริการฯ					*
19	ระบบรับสมัครบุคลากร	สำนักวิทยบริการฯ				*	*
20	ระบบจัดการข้อมูลครุศาสตร์บัณฑิต	สำนักวิทยบริการฯ	*	*	*	*	
21	ระบบห้องประชุม มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์	สำนักวิทยบริการฯ	*	*	*	*	*
22	ระบบห้องประชุม สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	สำนักวิทยบริการฯ	*	*	*	*	*



ตารางที่ 1.3 (ต่อ)

ลำดับที่	ชื่อระบบ	ผู้รับผิดชอบ	ประเภทผู้ใช้งาน				
			ผู้บริหาร	อาจารย์	นักศึกษา	เจ้าหน้าที่	บุคคลภายนอก
23	ระบบจัดเก็บข้อมูลห้องสมุดสีเขียว	สำนักวิทยบริการฯ	*	*	*	*	*
24	ระบบ ITA บริการประชาชน	สำนักวิทยบริการฯ	*	*	*	*	*
25	ระบบลงทะเบียนประเมินสมรรถนะด้านดิจิทัล ตามมาตรฐานระดับสากล สำหรับอาจารย์และเจ้าหน้าที่	สำนักวิทยบริการฯ		*		*	
26	ระบบการจัดการประเมินสมรรถนะบุคคลตามมาตรฐาน สมรรถนะความสามารถด้านการใช้ดิจิทัล (Digital Literacy) สำหรับนักศึกษา	สำนักวิทยบริการฯ			*		
27	ระบบจัดการแบบฟอร์มการให้บริการ	สำนักวิทยบริการฯ	*	*	*	*	
28	ระบบจัดทำคำของบประมาณระดับคณะ สำนักสถาบัน	สำนักวิทยบริการฯ				*	
29	ระบบตอบรับเอกสารส่งเกรดออนไลน์ระดับคณะ	สำนักวิทยบริการฯ		*		*	
30	พัฒนาระบบแนะนำ การศึกษาและจัดหาอาชีพ	สำนักวิทยบริการฯ	*	*	*	*	*
31	พัฒนาระบบบริหารจัดการเบิก - จ่าย วัสดุ	สำนักวิทยบริการฯ		*		*	
32	พัฒนาระบบกล่องรับความคิดเห็นด้านการเบิกจ่ายงบประมาณ						*
33	ระบบทะเบียนและวัดผลนักศึกษา สำหรับคนบดียืนยันส่งผลการเรียนออนไลน์ (ใช้ในช่วงสถานการณ์โควิด - 19)	สำนักวิทยบริการฯ	*	*		*	
34	ระบบลงชื่อเข้าปฏิบัติราชการสำหรับการจ้างงานโควิด	สำนักวิทยบริการฯ					*
35	ระบบฐานข้อมูลพัฒนาท้องถิ่น (ใช้เยียวยาการจ้างงานในช่วงสถานการณ์โควิด - 19)	สำนักวิทยบริการฯ					*



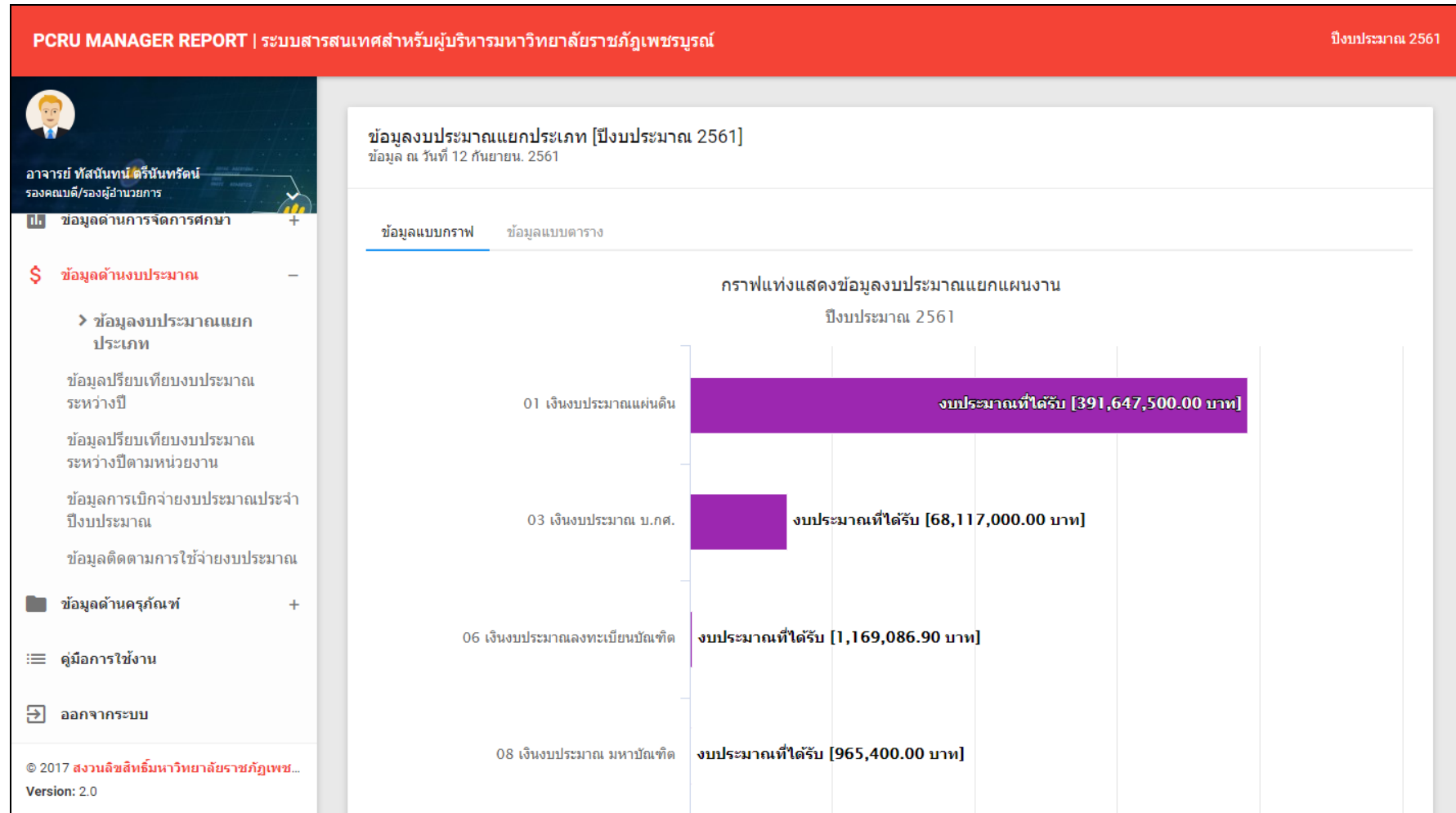
ตารางที่ 1.3 (ต่อ)

ลำดับที่	ชื่อระบบ	ผู้รับผิดชอบ	ประเภทผู้ใช้งาน				
			ผู้บริหาร	อาจารย์	นักศึกษา	เจ้าหน้าที่	บุคคลภายนอก
36	ระบบจัดเก็บข้อมูลผลการปฏิบัติราชการพนักงานมหาวิทยาลัย สายสนับสนุน	สำนักวิทยบริการฯ	*	*	*	*	*
37	ระบบใบลาอิเล็กทรอนิกส์	สำนักวิทยบริการฯ	*	*		*	
38	ระบบจัดการเอกสารอิเล็กทรอนิกส์	สำนักวิทยบริการฯ	*	*		*	
49	ระบบบริหารจัดการหอพักนักศึกษา	สำนักวิทยบริการฯ			*	*	*
40	ระบบแจ้งซ่อมหอพักนักศึกษา	สำนักวิทยบริการฯ			*	*	*
41	ระบบเยียวยาลดค่าเทอม	สำนักวิทยบริการฯ			*		

ซึ่งแต่ละระบบมีความสามารถของการทำงานต่าง ๆ โดยอธิบายดังต่อไปนี้

1) ระบบสารสนเทศสำหรับผู้บริหาร

เป็นระบบที่สามารถตรวจสอบประวัติบุคลากร และประวัติการลาศึกษาต่อของบุคลากรได้ทั้งหมด รายงานสถิติด้านงบประมาณ ด้านหลักสูตร ด้านบุคลากร รายงาน จำนวนนักศึกษา เป็นต้น



ภาพที่ 1.5 หน้าจอการทำงานระบบสารสนเทศสำหรับผู้บริหารด้านงบประมาณ (<http://miscenter.pcu.ac.th/manager/main.php>)

2) ระบบประชุมออนไลน์

สามารถสร้างหัวข้อและวาระการประชุม พร้อมนำเข้าเอกสารการประชุมเพื่อให้ผู้ใช้สามารถเปิดเอกสารหรือดาวน์โหลดเอกสารได้ และแสดงความคิดเห็นหรือมติในวาระต่าง ๆ เป็นต้น ซึ่งระบบดังกล่าว ได้มีการนำไปใช้กับหน่วยงานต่าง ๆ ดังนี้ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ, คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, คณะจัดทำแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์, เครือข่ายสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศทั่วประเทศ สาขาวิชา GES103 เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต และกองนโยบายและแผน สำนักงานอธิการบดี

Meeting ARIT PCRU ระบบประชุมออนไลน์สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

หน้าแรก
หัวข้อประชุม
ออกจากระบบ

หัวข้อการประชุม

- การประชุมคณะกรรมการบริหารสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ครั้งที่ ๘/๒๕๖๑
วันที่ประชุม ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๑ สถานที่ ณ ห้องประชุม อาคารบรรณราชนครินทร์ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
- การประชุมคณะกรรมการบริหาร สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ครั้งที่ ๗/๒๕๖๑
วันที่ประชุม ๑๓ กรกฎาคม ๒๕๖๑ สถานที่ ณ ห้องประชุม ชั้น ๑ อาคารบรรณราชนครินทร์ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ม
- การประชุมคณะกรรมการบริหาร สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ครั้งที่ ๖/๒๕๖๑
วันที่ประชุม ๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๑ สถานที่ ณ ห้องประชุม ชั้น ๑ อาคารบรรณราชนครินทร์ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ม
- การประชุมคณะกรรมการบริหารสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๑
วันที่ประชุม ๒๑ พฤษภาคม ๒๕๖๑ สถานที่ ห้องประชุม อาคารบรรณราชนครินทร์ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
- การประชุมคณะกรรมการบริหารสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๑
วันที่ประชุม ๒๔ เมษายน ๒๕๖๑ สถานที่ ห้องประชุมชั้น ๑ อาคารบรรณราชนครินทร์ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
- การประชุมคณะกรรมการบริหารสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๑
วันที่ประชุม ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๑ สถานที่ ณ ห้องประชุม ๑ อาคารบรรณราชนครินทร์ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
- การประชุมคณะกรรมการบริหาร สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๑
วันที่ประชุม ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ สถานที่ ณ ห้องประชุม อาคารบรรณราชนครินทร์ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
- การประชุมคณะกรรมการบริหาร สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑

ชื่อ : นางวรรณเสวี ปรามพาลา
ตำแหน่ง : หัวหน้างานงานวิจัยและพัฒนาซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์และเครือข่าย

ภาพที่ 1.6 หน้าจอการทำงานระบบประชุมสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

3) ระบบทะเบียนและวัดผลนักศึกษา

เป็นระบบที่ได้ทำการปรับปรุงพัฒนาอย่างต่อเนื่องเพื่อเอื้ออำนวยความสะดวกให้แก่นักศึกษาในการเพิ่ม - ถอน รายวิชา สอบถามข้อมูลรายวิชาที่สอน ตารางสอบ ห้องเรียน แสดงผลการเรียน ตรวจสอบการชำระเงิน ในส่วนของอาจารย์สามารถทำการบันทึกคะแนน ประมวลผลและส่งผลการเรียนไปยังฝ่ายทะเบียนและวัดผลอัตโนมัติ และตรวจสอบประวัติส่วนตัวได้

ระบบทะเบียนและวัดผลนักศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์
Registration and Assessment System of Phetchabun Rajabhat University

ปีการศึกษา ปัจจุบัน : 2558 ภาคการศึกษา : 1

ลำดับ	รหัสวิชา	ชื่อวิชา
1	4121302	การเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ 3(2-2-5)
2	SCCS022	โครงสร้างข้อมูลและอัลกอริทึม 3(3-0-6)
3	SCCS112	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ 3(3-0-6)
4	SCCS117	การพัฒนาโปรแกรมเพื่อจัดการองค์การ 3(3-0-6)
5	SCIT023	การออกแบบและพัฒนาเกมคอมพิวเตอร์เบื้องต้น 3(2-2-5)
6	SCIT023	การออกแบบและพัฒนาเกมคอมพิวเตอร์เบื้องต้น 3(2-2-5)
7	SCIT131	การเขียนโปรแกรมบนเว็บ 3(2-2-5)

รายวิชา/section	จำนวนที่รับ	จำนวนที่ลงทะเบียนแล้ว
รหัสรายวิชา SCIT052	40	2
ชื่อวิชา/Section 01		

รายวิชา	section	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ประเภทการลงทะเบียน	ถอน
SCIT052	01	การโปรแกรมเทคโนโลยีโรโบติก	3(2-2-5)	Credit	
SCCS073	01	โครงการวิจัยวิทยาการคอมพิวเตอร์ 2	2(0-4-2)	Credit	
SCCS113	01	โปรแกรมประยุกต์ด้านสถิติและวิจัย	3(2-2-5)	Credit	
SCCS123	01	ความปลอดภัยของสารสนเทศและเครือข่าย	3(3-0-6)	Credit	
SCCS124	01	เตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพวิทยาการคอมพิวเตอร์	1(0-3-2)	Credit	
SCCS131	01	วิศวกรรมซอฟต์แวร์	3(3-0-6)	Credit	
ENGA221	01	ภาษาอังกฤษเฉพาะกิจ 2	3(3-0-6)	Credit	

ภาพที่ 1.7 หน้าจอการทำงานระบบทะเบียนวัดผลนักศึกษา (การส่งผลการเรียน และการเพิ่ม-ถอน รายวิชา) (<http://pmis.pcru.ac.th/mis/webservice>)

4) ระบบบันทึกสื่อการเรียนการสอน e-Classroom

เป็นระบบที่ช่วยอำนวยความสะดวกให้กับอาจารย์ในการบันทึกการเรียนการสอนเพื่อให้นักศึกษาได้เข้ามาเรียนรู้ย้อนหลังได้ตามต้องการทุกที่ ทุกเวลา

CLASS ROOM ON DEMAND | วิดีโอแนะนำ | บทความ | ข่าวสาร | กระดานสนทนา | ดาวน์โหลด | ติดต่อเรา

มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์
PHETCHABUN RAJABHAT UNIVERSITY

ตารางบันทึกการสอน

ระบบสมาชิก

Username

password

ลืมรหัสผ่าน ?

เข้าสู่ระบบ

ลงทะเบียน

HSMP408 พื้นเมืองเพชรบูรณ์ 1 บทกวีและละคร (หลักสูตรศิลปศาสตร)
พื้นเมืองเพชรบูรณ์ 1 วันที่สอน 29/03/2017
อาจารย์ ปาริชาติ ลาจินนบท

ข่าวสาร | บทความ | วิดีโอย้อนหลัง

ภาพที่ 1.8 หน้าจอการทำงานระบบบันทึกสื่อการเรียนการสอน e-Classroom



5) ระบบประเมินการสอน

เป็นระบบที่นักศึกษาสามารถประเมินการสอนของอาจารย์ได้ทุกที่ อาจารย์สามารถตรวจสอบผลการประเมินตามรายวิชาของอาจารย์ผู้สอนได้ และสามารถพิมพ์ในรูปแบบ Excel และ PDF ได้ทันที

ระบบประเมินการสอน

คู่มือการใช้งาน - การประเมินผล - ออกจากระบบ

แบบประเมินหลัก 2558/2

ลำดับที่	แบบประเมิน	ประเมิน
1	แบบประเมินผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนรู้ คณะครุศาสตร์	✓ ประเมินแล้ว

แบบประเมินรายวิชา 2558/2

ลำดับที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	วัน	เวลา	ห้อง	อาจารย์ผู้สอน	ประเมิน
1	EDPS201	จิตวิทยาสำหรับครู (ทฤษฎี)	จ.	☉ 09:00 - 12:00	14604	สุเทพ ธรรมะตระกูล สุภาพร ชุสาย	✎ ยังไม่ได้ประเมิน ✓ ประเมินแล้ว
2	EDEN108	ภาษาอังกฤษในบริบทสากลและการเรียนรู้ภาษาที่สอง (ทฤษฎี)	จ.	☉ 13:00 - 16:00	ED305	วรางคณา ภูติศิริ ภิญโญ	✓ ประเมินแล้ว
3	GESO104	ท้องถิ่นศึกษา (ทฤษฎี)	อ.	☉ 09:00 - 12:00	976	นารีวรรณ เขียววาสน์	✓ ประเมินแล้ว
4	GESO101	เศรษฐกิจและสังคมเชิงบูรณาการ (ทฤษฎี)	อ.	☉ 13:00 - 16:00	14504	เจน จันทรสภาเสณ	✓ ประเมินแล้ว

ภาพที่ 1.9 หน้าจอการทำงานระบบประเมินการสอน (<http://pcrutlp.pcr.u.ac.th/e-assess/>)



6) ระบบทดสอบเพื่อวัดระดับทางภาษา

เป็นระบบที่ใช้ในการทดสอบวัดระดับทางภาษาของนักศึกษาด้วยเครื่องคอมพิวเตอร์ที่เชื่อมต่อกับระบบอินเทอร์เน็ต ตามระยะเวลาที่กำหนด และทราบผลการทดสอบได้ทันที

ระบบทดสอบความรู้ความสามารถทางภาษา มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์

รายการข้อสอบ

PCRU ToEIC Test 2558 (สำหรับนักศึกษา)

PCRU ToEIC Test 2558

4 Part. 100 ข้อ ผ่าน ร้อยละ 60.00 เวลาสอบ 1 ชั่วโมง 30 นาที

สอบได้ 1/2 ครั้ง

นางสาว วันสนันท์ ศิริมาตย์
นักศึกษา
571103024208
สาขาวิชา ภาษาอังกฤษ-ค.บ.
กลุ่มสาขาวิชาการศึกษา(ภาษาอังกฤษ)
ครุศาสตร์

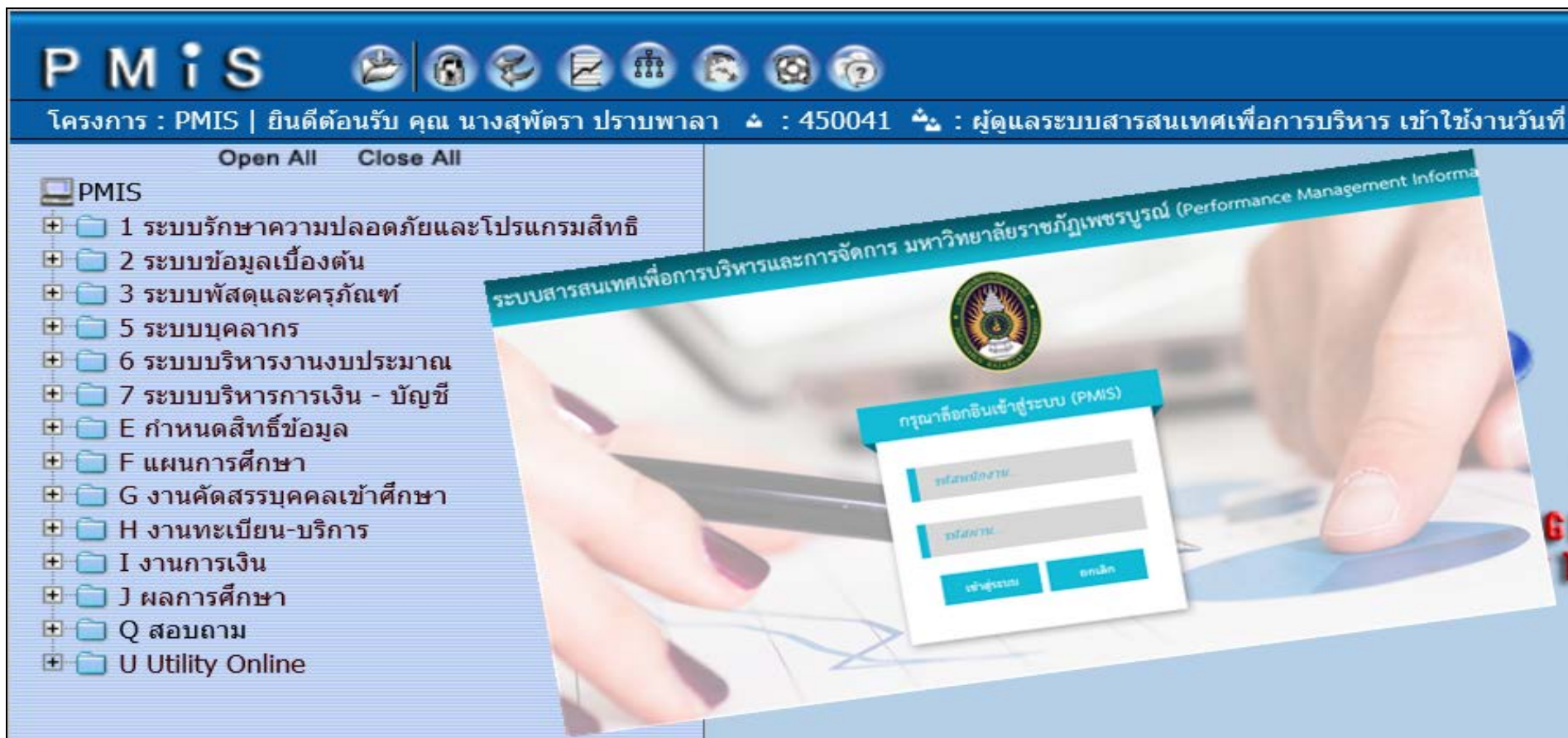
ออกจากระบบ

ปิดสอบ

ภาพที่ 1.10 หน้าจอการทำงานระบบทดสอบเพื่อวัดระดับทางภาษา (<http://pcrutlp.pcru.ac.th/login.php>)

7) ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการ (PMIS)

เป็นระบบที่ประกอบด้วยระบบงานย่อยทั้งหมด 9 ระบบงานย่อย ได้แก่ ระบบงานทะเบียน, ระบบการบริหารงบประมาณ, ระบบพัสดุและการบริหารสินทรัพย์, ระบบงานการเงิน, ระบบการบัญชี, ระบบต้นทุนต่อหน่วย, ระบบบัญชีเงินเดือน, ระบบบริหารงานบุคลากร และระบบงานธุรการ ที่สามารถรองรับการทำงานตามระเบียบต่าง ๆ ตามภารกิจของมหาวิทยาลัย อาทิ เช่น การจัดสรรงบประมาณ การจัดเก็บประวัติบุคลากร การจัดซื้อจัดจ้าง การเบิกจ่าย การลงทะเบียนนักศึกษา การจัดการแผนการศึกษา เป็นต้น



ภาพที่ 1.11 หน้าจอการทำงานระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการ (<http://pmis.pcru.ac.th/mis>)



8) ระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์

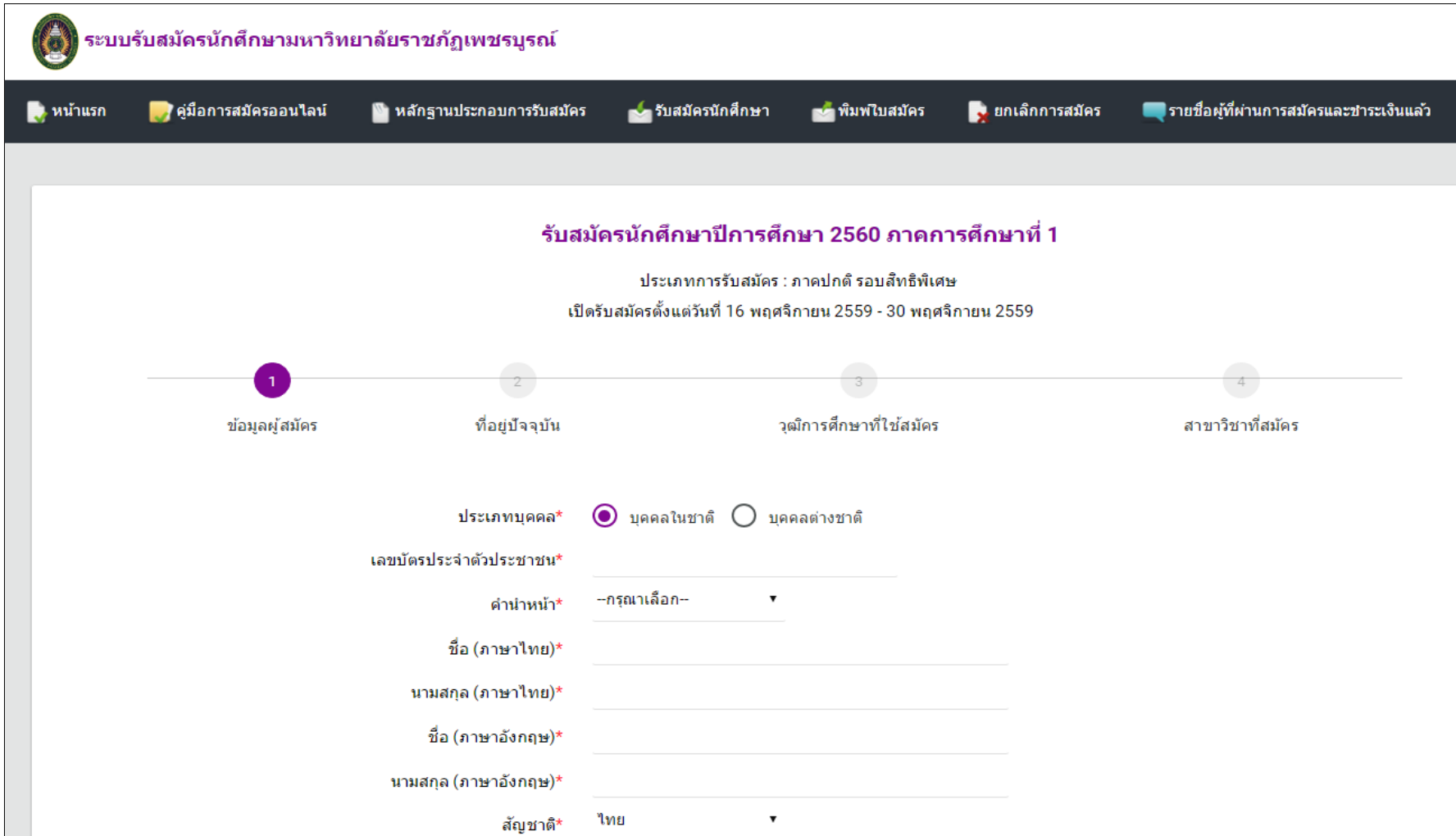
เป็นระบบที่ให้เจ้าหน้าที่ธุรการทุกหน่วยงานสามารถทำการบันทึกเอกสารการ รับ – เข้า ของหนังสือ การออกเลขคำสั่งให้กับหน่วยงานต่าง ๆ และสามารถให้ผู้บริหารลงนามเขียนหนังสือผ่านระบบได้ทันที อีกทั้งยังช่วยในการค้นหาเอกสาร การติดตามการดำเนินงานเอกสาร

ระบบงานสารบรรณ		หนังสือภายใน(ค้างรับ) จำนวน 14 ฉบับ							
		สถานะ	ลงวันที่	ที่	เรื่อง	จาก	ส่งถึง(เรียน)	หมายเหตุ	การปฏิบัติ
<ul style="list-style-type: none"> ☑ ระบบงานสารบรรณ <ul style="list-style-type: none"> ☑ หนังสือส่งและหนังสือเวียน <ul style="list-style-type: none"> ☑ สร้างหนังสือส่งภายนอก ☑ สร้างหนังสือภายใน ☑ เตรียมส่งหนังสือภายใน ☑ สร้างหนังสือเวียนภายนอก ☑ สร้างหนังสือเวียนภายใน ☑ หนังสือภายนอก(ส่งแล้ว) ☑ หนังสือภายใน(ส่งแล้ว) ☑ หนังสือส่งต่อ ☑ หนังสือรับ <ul style="list-style-type: none"> ☑ รับหนังสือจากภายนอก ☑ หนังสือภายนอก(รับแล้ว) ☑ หนังสือภายใน(ค้างรับ) ☑ หนังสือภายใน(รับแล้ว) ☑ หนังสือสำเนา(ค้างรับ) ☑ หนังสือสำเนา(รับแล้ว) ☑ หนังสือรับรอง <ul style="list-style-type: none"> ☑ สร้างหนังสือรับรอง ☑ หนังสือรับรอง ☑ คำสั่ง <ul style="list-style-type: none"> ☑ สร้างคำสั่ง ☑ แสดงคำสั่ง 		☑	08 ก.ค. 59 .13:46:16	0539.(สวอ)/ ว0534	ขอเรียนเชิญร่วมเป็น เกียรติในพิธีเปิด	สถาบันวิจัยและพัฒนา	งานธุรการกลาง(คณบดีทุกคณะ/ ผอ.สำนักฯ/รองอธิการบดีทุกฝ่าย/ ผช.อธิการบดีทุกฝ่าย)	รอเอกสารตัวจริง	รอดำเนิน
		☑	08 ก.ค. 59 .11:42:58	0539. (ทส)/0220	ขอความอนุเคราะห์ลง นามในหนังสือแจ้งถึงผู้ ประกอบการในลำดับที่ ๒ จากการประมวล	งานทรัพย์สินและ สวัสดิการ	งานธุรการกลาง(อธิการบดี)		รอดำเนิน
		☑	08 ก.ค. 59 .09:32:39	0539.4/ว0420	ขอความอนุเคราะห์เมย แพร์ เล่มสรุปองค์ความรู้	คณะวิทยาการจัดการ	งานธุรการกลาง(คณบดี/ผู้อำนวยการ สำนักฯ/ผู้อำนวยการสถาบันฯ)		รอดำเนิน
		☑	07 ก.ค. 59 .16:06:27	0539. (ทอ)/0240	ขอคืนเงินคงเหลือของทุน โครงการส่งเสริมการวิจัย ในอุดมศึกษาของ สำนักงานคณะกรรมการ การอุดมศึกษา ปี พ.ศ. ๒๕๕๔	งานการเจ้าหน้าที่และนิติ การ	งานธุรการกลาง(อธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์)		รอดำเนิน
		☑	06 ก.ค. 59 .09:27:05	0539.5/0473	ขอเชิญเข้าร่วมโครงการ อบรม	คณะเทคโนโลยี การเกษตร	งานธุรการกลาง(คณบดี/ผู้อำนวยการ)		ไม่ต้องรอ ดำเนิน
		☑	05 ก.ค. 59 .14:19:46	0539.(สวอ)/ ว0523	ขอเชิญประชุม	สถาบันวิจัยและพัฒนา	งานธุรการกลาง(คณะกรรมการสำ เนียงานฯ)	รอเอกสารตัวจริง	รอดำเนิน
		☑	04 ก.ค. 59 .15:37:27	0539. (ทอ)/0236	ขออนุมัติเปิดรับสมัคร บุคคลเพื่อบรรจุและแต่งตั้ง เป็นพนักงาน มหาวิทยาลัย ครั้งที่ ๒/๒๕๕๙ ขออนุญาตใช้สถานที่	งานการเจ้าหน้าที่และนิติ การ	งานธุรการกลาง(อธิการบดี)		รอดำเนิน
		☑	04 ก.ค. 59 .11:26:11	0539. (ทส)/0215	ขออนุญาตใช้สถานที่	งานทรัพย์สินและ สวัสดิการ	งานธุรการกลาง(อธิการบดี)		รอดำเนิน

ภาพที่ 1.12 หน้าจอการทำงานระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ (http://pmis.pcru.ac.th/pb_e-saraban)

9) ระบบรับสมัครนักศึกษาออนไลน์

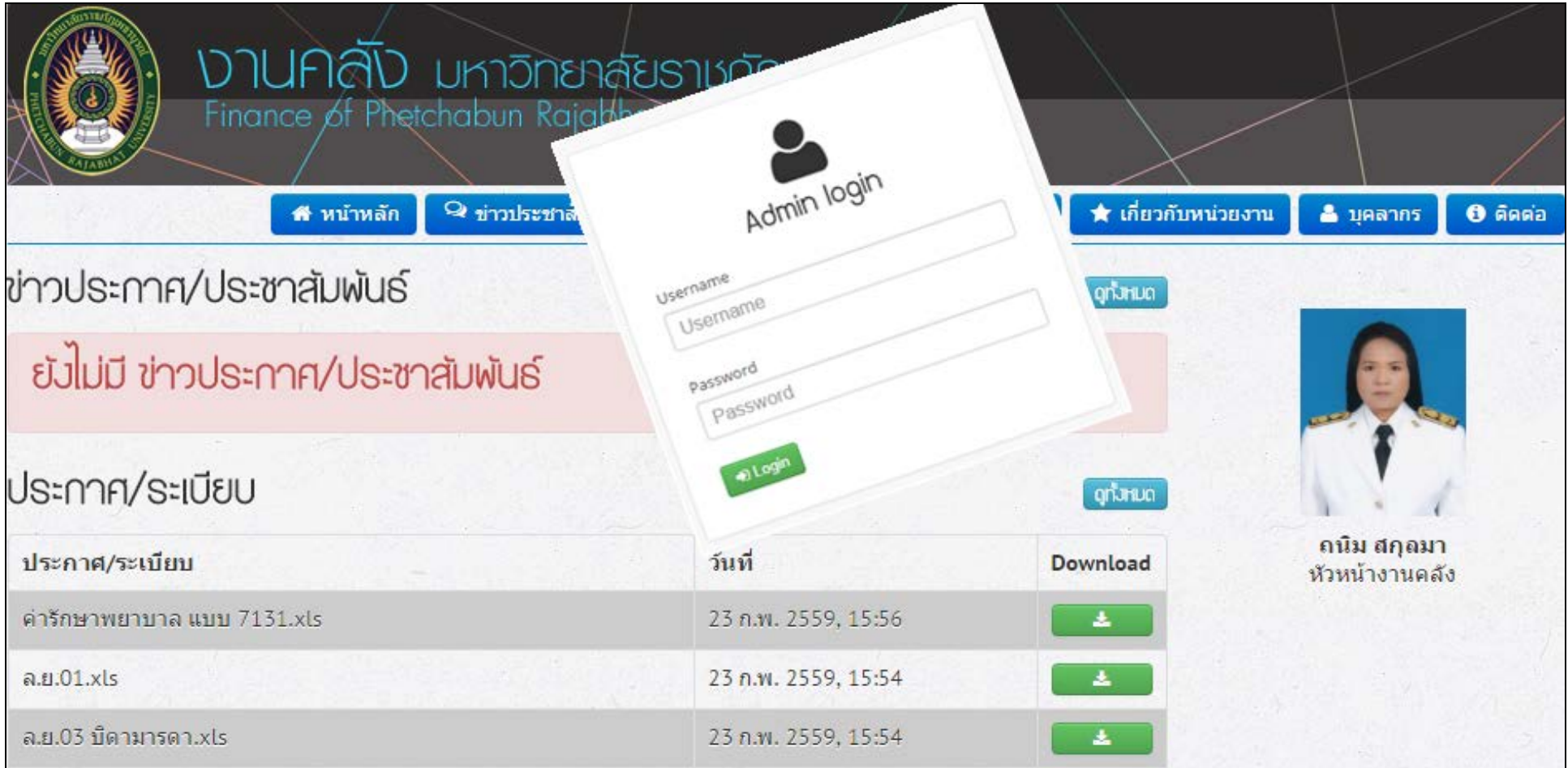
เป็นระบบที่พัฒนาขึ้นเพื่อเป็นอีกหนึ่งช่องทางในการรับสมัครเข้าศึกษา โดยผู้สมัครสามารถชำระเงินค่าสมัครผ่านธนาคารที่ร่วมกับทางมหาวิทยาลัยได้ทันที สามารถแสดงจำนวนผู้เข้าสมัครในแต่ละคณะ สาขา รวมถึงงบประมาณที่ได้รับ เป็นต้น






ภาพที่ 1.13 หน้าจอการทำงานการพิมพ์ใบสมัครของระบบรับสมัครนักศึกษา (<http://pmis.pcru.ac.th/admission>)

10) ระบบบริหารจัดการเว็บไซต์ด้วยตนเอง

สำนักวิทยบริการฯ ได้พัฒนาระบบในรูปแบบ CMS เพื่อให้แต่ละหน่วยงานสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการบริหารจัดการการสร้างเว็บไซต์ให้กับหน่วยงานของตนเองได้ ซึ่งมีงานคลัง สำนักงานอธิการบดี ได้นำไปใช้ ดังภาพ



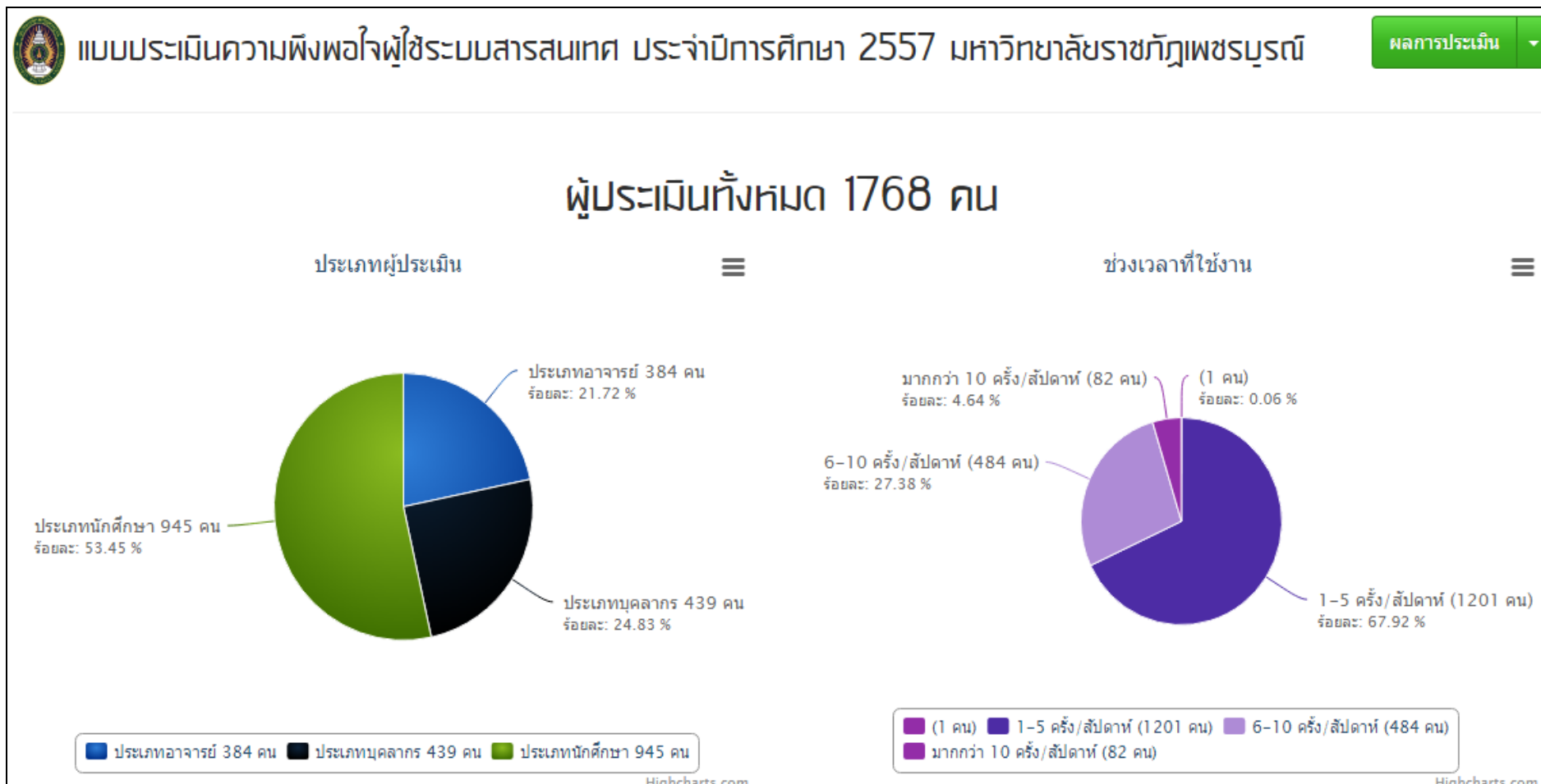
The screenshot displays the website interface for the Finance of Petchabun Rajabhat University. A semi-transparent 'Admin login' form is overlaid on the page, featuring fields for 'Username' and 'Password', and a 'Login' button. The background shows a navigation menu with 'หน้าหลัก' (Home) and 'ข่าวประชาสัมพันธ์' (Public Relations News). Below the menu, there is a section for 'ข่าวประกาศ/ประชาสัมพันธ์' (Public Relations News) with a message: 'ยังไม่มี ข่าวประกาศ/ประชาสัมพันธ์' (No public relations news yet). To the right, a user profile is shown for 'ณิรม สุกดมา' (Nirum Sukdama), Head of the Finance Office, with a 'ดูทั้งหมด' (View all) button. At the bottom, a table lists documents under the heading 'ประกาศ/ระเบียบ' (Announcements/Regulations).

ประกาศ/ระเบียบ	วันที่	Download
คำรักษาพยาบาล แบบ 7131.xls	23 ก.พ. 2559, 15:56	
ล.ย.01.xls	23 ก.พ. 2559, 15:54	
ล.ย.03 บัณฑิตมารดา.xls	23 ก.พ. 2559, 15:54	

ภาพที่ 1.14 แสดงเว็บไซต์งานคลังที่เกิดจากการสร้างด้วยระบบจัดการเว็บไซต์

11) ระบบจัดการการประเมินความพึงพอใจต่อการใช้งานระบบสารสนเทศ

เป็นระบบที่กำหนดค่าคะแนน โจทย์คำถามแบบตัวเลือกและคำถามปลายเปิด ซึ่งหลังทำการประเมิน จะมีการแสดงผลโดยสรุปเป็นกราฟและตัวเลขให้กับผู้ใช้ระบบทราบผลทันที



ภาพที่ 1.15 แสดงผลการประเมินความพึงพอใจ



12) ระบบบริหารจัดการแบบประเมินด้วยตนเอง

เป็นระบบที่พัฒนาในรูปแบบ CMS ที่สามารถกำหนดข้อมูลพื้นฐาน ข้อคำถามทั้งแบบเลือกและแบบปลายเปิด การเปิด-ปิดของแบบประเมิน และแสดงรายงานผลการประเมินได้ทันที ทำให้ผู้ใช้สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการสร้างแบบประเมินความพึงพอใจต่าง ๆ ของหน่วยงานได้ด้วยตนเอง

แบบประเมิน	เปิดใช้งาน	ลิ้งค์ประเมิน	ผลประเมิน	au
แสดงความคิดเห็นที่มีต่อปัจจัยสภาพแวดล้อมภายในและภายนอก สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	<input type="checkbox"/>	เปิดแบบประเมิน	รายงานผล	au
แบบประเมินความพึงพอใจต่อสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ ประจำปีการศึกษา 2558	<input type="checkbox"/>	เปิดแบบประเมิน	รายงานผล	au
แบบสอบถามความพึงพอใจของผู้รับบริการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ประจำปีการศึกษา 2558	<input type="checkbox"/>	เปิดแบบประเมิน	รายงานผล	au
แบบสอบถามความพึงพอใจการศึกษาดูงานของบุคลากร สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ วันที่ 15 - 17 มิถุนายน 2559	<input type="checkbox"/>	เปิดแบบประเมิน	รายงานผล	au
การบริหารงานด้วยหลักธรรมาภิบาลของผู้บริหาร สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	<input type="checkbox"/>	เปิดแบบประเมิน	รายงานผล	au
ร่วมแสดงความคิดเห็นต่อปัจจัยภายในและภายนอก ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ ประจำปีงบประมาณ 2560 -2564	<input type="checkbox"/>	เปิดแบบประเมิน	รายงานผล	au
แบบสอบถามเพื่อประเมินหาระดับความเหมาะสม/ความพึงพอใจของระบบค้นหาเบอร์โทรศัพท์ภายในและการเข้าถึงระบบสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ บนระบบปฏิบัติการ IOS	<input checked="" type="checkbox"/>	เปิดแบบประเมิน	รายงานผล	au
แบบประเมินความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการ การจัดทำร่างแผนยุทธศาสตร์ ของสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ พ.ศ. 2560-2564	<input checked="" type="checkbox"/>	เปิดแบบประเมิน	รายงานผล	au
แบบประเมินความพึงพอใจโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง "ทักษะการ Internal Audit ในมาตรฐาน ISO 9001:2008"	<input checked="" type="checkbox"/>	เปิดแบบประเมิน	รายงานผล	au

ภาพที่ 1.16 หน้าจอการทำงานของระบบบริหารจัดการแบบประเมินด้วยตนเอง (http://miscenter.pcru.ac.th/arit_assess/login)

13) ระบบสืบค้นข้อมูลศิลปะและวัฒนธรรม

เป็นระบบที่พัฒนาเพื่อให้บุคลากรทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัยสามารถสืบค้นวารสาร งานวิจัยทางวัฒนธรรมต่าง ๆ เพื่อนำไปศึกษาค้นคว้า หรือเป็นแหล่งเสริมสร้างความรู้ เผยแพร่วัฒนธรรมต่าง ๆ ได้ทุกที่ทุกเวลา

สำนักศิลปะและวัฒนธรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์
Art and Culture Phetchabun Rajabhat University

บริการสืบค้นข้อมูลสำนักศิลปะและวัฒนธรรม

กรุณาลงชื่อเข้าใช้ที่นี่

ชื่อผู้ใช้
รหัสผ่าน
สมัครสมาชิกที่นี่

****ข้อเสนอแนะการสืบค้น****

ต้องการสืบค้น :

เลือกหมวดหมู่ : ==ทุกหมวด==

จากเขตข้อมูล :

ต้องการสืบค้น :

จากเขตข้อมูล :

ภาพที่ 1.17 หน้าจอการทำงานของระบบสืบค้นข้อมูลศิลปะและวัฒนธรรม (<http://artculture.pcru.ac.th/main/index.php>)



14) ระบบประเมินผลการเรียนล่วงหน้า

เป็นระบบที่สามารถให้นักศึกษาประเมินผลเกรดเฉลี่ยประจำภาคการศึกษาหรือเกรดเฉลี่ยสะสมล่วงหน้าได้ โดยระบบจะให้เลือกผลการเรียนในแต่ละรายวิชาเมื่อกดปุ่มบันทึกเกรดระบบจะคำนวณเกรดเฉลี่ยมาให้อัตโนมัติ ทำให้นักศึกษาสามารถกำหนดเป้าหมายในการเรียนได้ นอกจากนี้ระบบดังกล่าว หากนักศึกษาทำการประเมินผลการเรียนล่วงหน้าแล้วข้อมูลจะไปแสดงยังระบบอาจารย์ที่ปรึกษาเพื่อให้อาจารย์ได้ช่วยดูแลตรวจสอบนักศึกษาด้านการเรียนได้เป็นอย่างดี

ผลการเรียนภาคการณ้ล่วงหน้า					
ปีการศึกษา 2560 เทอมที่ 1					
รหัสวิชา	ชุดวิชา	ชื่อวิชา	นค.	ประเภทการลงทะเบียน	ระดับ
ENGA221	1	ภาษาอังกฤษเฉพาะกิจ 2	3(3-0-6)	-	A
SCCS073	1	โครงการวิจัยวิทยาการคอมพิวเตอร์ 2	2(0-4-2)	-	B+
SCCS131	1	วิศวกรรมซอฟต์แวร์	3(3-0-6)	-	B
SCCS123	1	ความปลอดภัยของสารสนเทศและเครือข่าย	3(3-0-6)	-	C+
SCCS124	1	เตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพวิทยาการคอมพิวเตอร์	1(0-3-2)	-	C
SCCS113	1	โปรแกรมประยุกต์ด้านสถิติและวิจัย	3(2-2-5)	-	D+
หน่วยกิตประจำภาค :				15	
หน่วยกิตสะสม:				128	
เกรดเฉลี่ยประจำภาค :				2.8	
เกรดเฉลี่ยสะสม :				2.52	
ปีการศึกษา 2560 เทอมที่ 2					
รหัสวิชา	ชุดวิชา	ชื่อวิชา	นค.	ประเภทการลงทะเบียน	ระดับ
SCCS125	1	ฝึกประสบการณ์วิชาชีพวิทยาการคอมพิวเตอร์	6(560)	-	A
หน่วยกิตประจำภาค :				6	
หน่วยกิตสะสม:				134	
เกรดเฉลี่ยประจำภาค :				4	
เกรดเฉลี่ยสะสม :				2.59	
บันทึกเกรด					

ภาพที่ 1.18 หน้าจอการทำงานของระบบประเมินผลการเรียนล่วงหน้า

15) PCRU App Android

เป็น Application ที่ทำมาช่วยให้นักศึกษา อาจารย์ เจ้าหน้าที่ และบุคคลภายนอกองค์กรเกิดความสะดวกในการรับข่าวสารต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัย เบอร์โทรศัพท์ แผนที่อาคารโดยมีระบบนำทางเข้ามาช่วย รวมถึงนักศึกษาสามารถดูผลการเรียน ตารางเรียน ตารางสอบ ได้ผ่านมือถือ ก่อให้เกิดความสะดวกสบายในการเรียกใช้งาน



ภาพที่ 1.19 หน้าจอการทำงานของ PCRU App Android

16) ระบบสมัครเมลภายใต้โดเมนมหาวิทยาลัยอุดรธานี

เป็น Application ที่ช่วยลดระยะเวลาให้กับผู้ต้องการสมัครเมล โดยไม่จำเป็นต้องกรอกข้อมูลผ่านเอกสาร หรือรับรองการร้องขอใช้เมลกับเจ้าหน้าที่ สามารถสมัครได้ ทุกที่ ทุกเวลา ทำให้สะดวก รวดเร็ว ทั้งผู้ให้และผู้รับบริการ

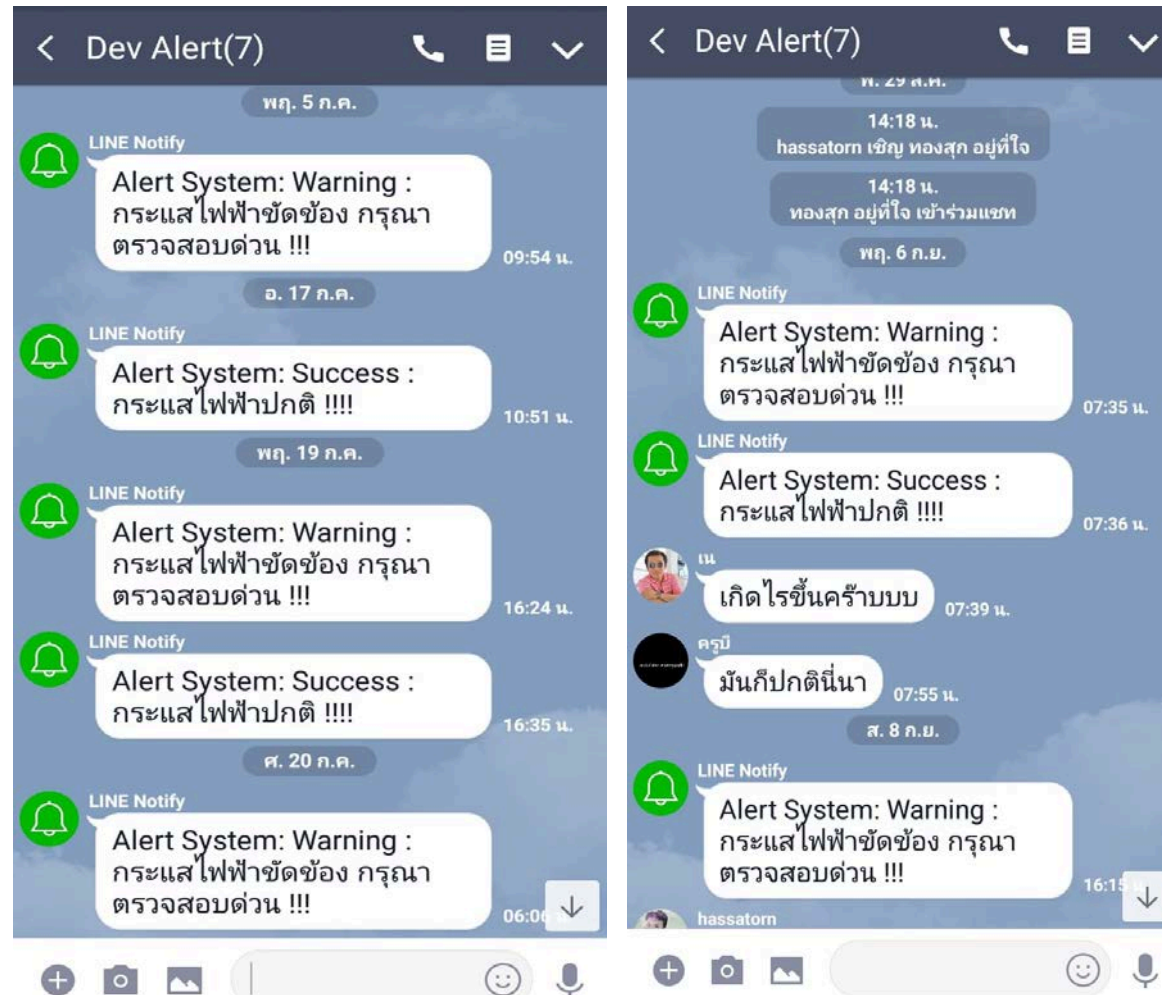
The image shows two overlapping screenshots. The background screenshot is the registration page for PCRU Google Apps for Education. It features the university logo at the top, followed by the title "PCRU Google Apps for Education" and a subtitle in Thai: "ระบบลงทะเบียนสมัครใช้งาน Google Apps for Education สำหรับนักศึกษา และบุคลากรของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์". Below the text are icons for various Google services: Gmail, Google Classroom, Google Drive, Google Docs, Google Sheets, Google Slides, and Google Forms. A large blue button labeled "เข้าสู่ระบบ" (Log in) is at the bottom. There are two input fields for "ชื่อผู้ใช้งาน" (Username) and "รหัสผ่าน" (Password). Below the fields, there are instructions in Thai: "นักศึกษา/อาจารย์ใช้ชื่อผู้ใช้งาน และรหัสผ่านของ ระบบทะเบียนและวัดผล" and "บุคลากรใช้ชื่อผู้ใช้งาน และรหัสผ่านของ ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารและการจัดการ(PMIS)".

The foreground screenshot is a confirmation email in Thai. It says: "ต้อนรับ 'นางสุพัตรา ปรามพาลา'", "✓ สมัครใช้งานแล้ว", "การสมัครใช้งาน PCRU Mail แล้ว", "ผู้ใช้: wannaphat.p@pcru.ac.th", and "คลิกที่นี่ เพื่อเข้าใช้งาน". At the bottom, it says "ถาม แจ้งปัญหาการใช้งานได้ที่ PCRU.mail". To the right of the email is a list of services under the heading "บริการของ PCRU Mail": Gmail, Google Classroom, Google Drive, Google Docs, Google Sheets, Google Slides, and Google Forms. A red button at the bottom right says "ออกจากระบบ" (Log out).

ภาพที่ 1.20 หน้าจอการทำงานของการสมัครเมล

17) ระบบแจ้งเตือนกระแสไฟฟ้าขัดข้องสำหรับระบบ PMIS ผ่าน Line

เป็นระบบที่ช่วยในการแจ้งเตือนเหตุขัดข้องของไฟฟ้าที่อาคารบรรณารักษณครินทร์ หากเกิดไฟฟ้าดับที่อาคารดังกล่าว ระบบจะทำการแจ้งเตือนผ่านไลน์ หรือถ้าไฟฟ้าใช้งานได้เป็นปกติ ก็จะมีการแจ้งเตือนด้วยเช่นเดียวกัน ทำให้ผู้ดูแลระบบสามารถเข้าไปดำเนินการปิดและเปิดเครื่องได้ทันเวลา ลดปัญหาการชำรุดของเครื่องคอมพิวเตอร์แม้เข้าได้เป็นอย่างดี



ภาพที่ 1.21 หน้าจอการทำงานของระบบแจ้งเตือนไฟฟ้าขัดข้องผ่านไลน์

18) ระบบทดสอบทางการศึกษา (โครงการพระราชดำริ ฯ)

เป็นระบบที่พัฒนาขึ้นเพื่อใช้ทดสอบ หรือฝึกฝนการทำข้อสอบต่าง ๆ ผ่านเครือข่าย เมื่อสอบเสร็จแล้วผู้สอบทราบผลทันที และมีการเก็บประวัติการสอบในแต่ละครั้ง สามารถเรียกดูย้อนหลังได้

The image shows two overlapping screenshots of the eDLTV system. The background screenshot is a login page with the title 'ระบบทดสอบความรู้ความสามารถ โรงเรียน ดชด. บ้านโป่งตะแบก'. It has fields for 'ชื่อผู้ใช้งาน' (Username) and 'รหัสผ่าน' (Password), and a 'ลิ้งค์ที่เกี่ยวข้อง' (Related links) section with the eDLTV logo and the text 'โครงการระบบ e-learning ของการศึกษาทางไกลผ่านดาวเทียม แบบประเมินความพึงพอใจ'. A green arrow points from the login page to the foreground screenshot.

The foreground screenshot is a 'รายงานผลการสอบ' (Test Results Report) for 'ภาษาต่างประเทศ ประถมศึกษาปีที่ 4 ชั้นเรียน 4 ห้อง 1 ครั้งที่ 1'. It displays summary statistics and a detailed table of student results.

ประเภทเกณฑ์	คะแนนผ่าน เกณฑ์	จำนวนข้อคำถาม	จำนวนผู้สอบ	ผ่าน	ไม่ผ่าน
คะแนน	15.00	30	10 คน	3 คน	7 คน

รหัสนักเรียน	ชื่อ-สกุล	ชั้น	ห้อง	ข้อถูก	ข้อผิด	รอดตรวจ	คะแนน	สถานะ
5	ด.ช.วันวิรุณ แสงแก้ว	4	1	14	16	0	14.00	× ไม่ผ่าน
	ด.ช.ธวัชชัย ราชยา	4	1	10	20	0	10.00	× ไม่ผ่าน
	ด.ช.ธีรภัทร อ้อยแก่	4	1	16	14	0	16.00	✓ ผ่าน
	ด.ช.เสฏฐวุฒิ บุญจรัส	4	1	9	21	0	9.00	× ไม่ผ่าน
	ด.ญ.กนกภรณ์ บัวเก่า	4	1	6	24	0	6.00	× ไม่ผ่าน
	ด.ญ.นภัสสร ศรีมา	4	1	13	17	0	13.00	× ไม่ผ่าน
	ด.ญ.สุจิตรา ช่างศักดิ์	4	1	16	14	0	16.00	✓ ผ่าน
	ด.ญ.ภาพร ภูมิจิตต์	4	1	13	17	0	13.00	× ไม่ผ่าน
	ด.ญ.ธนัญชนก ทิพย์เนตร	4	1	16	14	0	16.00	✓ ผ่าน
27	ด.ญ.ญาณีภา ประยูรสิงห์	4	1	14	16	0	14.00	× ไม่ผ่าน

ภาพที่ 1.22 หน้าจอการทำงานของระบบระบบทดสอบทางการศึกษา



19) ระบบรับสมัครบุคลากร

เป็นระบบที่พัฒนาขึ้นเพื่อเอื้ออำนวยความสะดวกให้กับบุคคลภายนอกที่ต้องการสมัครเข้าสอบคัดเลือก โดยสามารถกรอกข้อมูลการสมัครและพิมพ์เอกสารประกอบการสมัคร พร้อมอัปโหลดเอกสารผ่านเครือข่ายได้ทันที นอกจากนี้ยังเอื้ออำนวยความสะดวกให้กับเจ้าหน้าที่ฝ่ายบุคลากรในการจัดเก็บข้อมูลผู้ผ่านการคัดเลือก โดยระบบจะทำการจัดเก็บผู้ผ่านการคัดเลือกให้อัตโนมัติ

The screenshot displays the 'รับสมัครงาน' (Recruitment) page of Rajabhat Burapha University. It features a navigation menu with 'HOME', 'สมัครใช้งาน' (Apply), 'เข้าสู่ระบบสมาชิก' (Login), and 'ผู้ดูแลระบบ' (Admin). The main content area is divided into two sections:

ประกาศรับสมัครงาน (Recruitment Announcements):

#	ครั้งที่เปิด	รายละเอียดการรับสมัคร			
1	news-e03-2561	ประกาศรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุและแต่งตั้งพิเศษ 3 อัตรา ด้วยเงินบำรุงมหาวิทยาลัย			
2	04-2561u1	ประกาศรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุและแต่งตั้งวิชาการ 5 อัตรา ครั้งที่ 4/2561			
3	03-2561u1	ประกาศรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุและแต่งตั้งอัตรา ครั้งที่ 3/2561			
4	02-2561e2	รับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุและแต่งตั้งเป็นข้าราชการศึกษาของมหาวิทยาลัย			
5	01-2561u2	ประกาศรับสมัครสอบแข่งขันบุคคลเพื่อบรรจุและแต่งตั้งเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย สายปฏิบัติการ 5 อัตรา ครั้งที่ 1/2561	6 ก.พ. 2561	28 ก.พ. 2561	สมัครงาน ***
6	01-2561u1	ประกาศรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุและแต่งตั้งเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย สายวิชาการ 11 อัตรา ครั้งที่ 1/2561	1 ก.พ. 2561	28 ก.พ. 2561	สมัครงาน ***

สมัครใช้งาน (Registration Form):

ยินดีต้อนรับสู่ :: ระบบบริหารเพื่อการจัดการภายใน กองการเจ้าหน้าที่
สมัครใช้งาน

Form fields include:

- ตำแหน่ง: เลือกตำแหน่ง
- ชื่อ: ชื่อ
- นามสกุล: นามสกุล
- User Name | ชื่อผู้ใช้: User Name
- Password | รหัสผ่าน: Password
- Confirm Password | ยืนยันรหัสผ่าน: Confirm Password
- รหัสบัตรประชาชน: รหัสบัตรประชาชน

Buttons: **ดำเนินการ** (Perform), **สมัครงาน** (Apply), **สมัครงาน** (Apply)

คำเตือน: ต้องกรอกข้อมูลให้ตรงกับเอกสารที่จะส่งมา ให้ กองการเจ้าหน้าที่เท่านั้น หากมีการตรวจพบข้อมูลที่ไมตรงกันหลักฐานการสมัคร ท่านจะหมดสิทธิ์ในการสอบ โดยทันทีโดยไม่สามารถแจ้งให้ท่านทราบล่วงหน้า

ภาพที่ 1.23 หน้าจอการทำงานของระบบรับสมัครงานออนไลน์

20) ระบบจัดการข้อมูลครุศาสตร์บัณฑิต

เป็นระบบที่พัฒนาขึ้นเพื่อให้สามารถบริหารจัดการข้อมูลของบัณฑิตสายครู ตั้งแต่ชั้นปีที่ 1 จนจบการศึกษาไปแล้ว เพื่อเป็นการติดตามข้อมูลต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น รายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือกเข้าร่วมโครงการผลิตครูเพื่อพัฒนาท้องถิ่นคัดเลือกนิสิตนักศึกษา การตรวจสอบคุณสมบัติ สถานะจัดการข้อมูลระหว่างหน่วยงานครุสภา เป็นต้น

The image displays two screenshots of the KSPBundit system interface. The top screenshot shows the login page for the 'ครูศาสตร์บัณฑิต' (Teacher Candidate) system. It features a login form with fields for 'Username' and 'Password', and a 'Sign In' button. To the right, there is a user profile for 'นางสาว ภาวิณี ศรีจริยะ' (Ms. Pavinee Srijarit), a 'Student Manager', with a 4-star rating and a 'สำเร็จการศึกษา' (Graduated) status. Below the profile, there are navigation options for 'ผู้สำเร็จการศึกษา' (Graduated Students), 'ตรวจสอบสถานะ KSPBun...' (Check KSPBun status), and 'สถานะที่มีสิทธิ์สอบโครงการผลิต...' (Status of eligible candidates for the production program). Two status boxes are visible: 'สถานะ KSPBundit' with a 'ผ่านการตรวจสอบ' (Checked) button, and 'สถานะที่มีสิทธิ์สอบโครงการผลิต...' with a 'คุณสมบัติครบถ้วน' (All qualifications met) button. The bottom screenshot shows the user management interface for a 'Staff Manager' (นายชัยมงคล แก้วสี). It includes a search bar for 'รหัสนักศึกษา' (Student Code) and 'ชื่อ - นามสกุล' (Name - Surname). There are fields for 'วันที่เข้าศึกษา' (Enrollment date), 'วันที่สำเร็จการศึกษา' (Graduation date), and 'วันที่สภามติ' (Board meeting date). A dropdown menu for 'เฉพาะมาตรฐานความรู้(ส)/รวมปฏิบัติการสอน(ญ)' (Knowledge standard only / including teaching practice) is present. Below, there are sections for 'ฝึกสอนครั้งที่ 1' (1st teaching practice) and 'ฝึกสอนครั้งที่ 2' (2nd teaching practice), each with a 'ชื่อโรงเรียน' (School name) field. A 'บันทึก' (Save) button is at the bottom.

ภาพที่ 1.24 หน้าจอการทำงานของระบบจัดการข้อมูลครุศาสตร์บัณฑิต



21) ระบบจองห้องประชุม มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์

เป็นระบบที่พัฒนาขึ้นเพื่อให้บุคคลภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย สามารถตรวจสอบห้องประชุมที่ว่าง แสดงรูปแบบการจองแบบปฏิทินได้ทันที มีการอนุมัติโดยผู้ดูแลระบบฝ่ายงานทรัพย์สินที่รองรับการแสดงทุกอุปกรณ์

ระบบจองห้องประชุม มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์

Please log in

หน้าหลัก รายการ ห้องประชุม สมัครสมาชิก เข้าสู่ระบบ

หน้าหลัก

Dashboard

จองห้องประชุม การจองวันนี้ 0

ห้องประชุม ห้องประชุมทั้งหมด 3

ปฏิทินการจอง

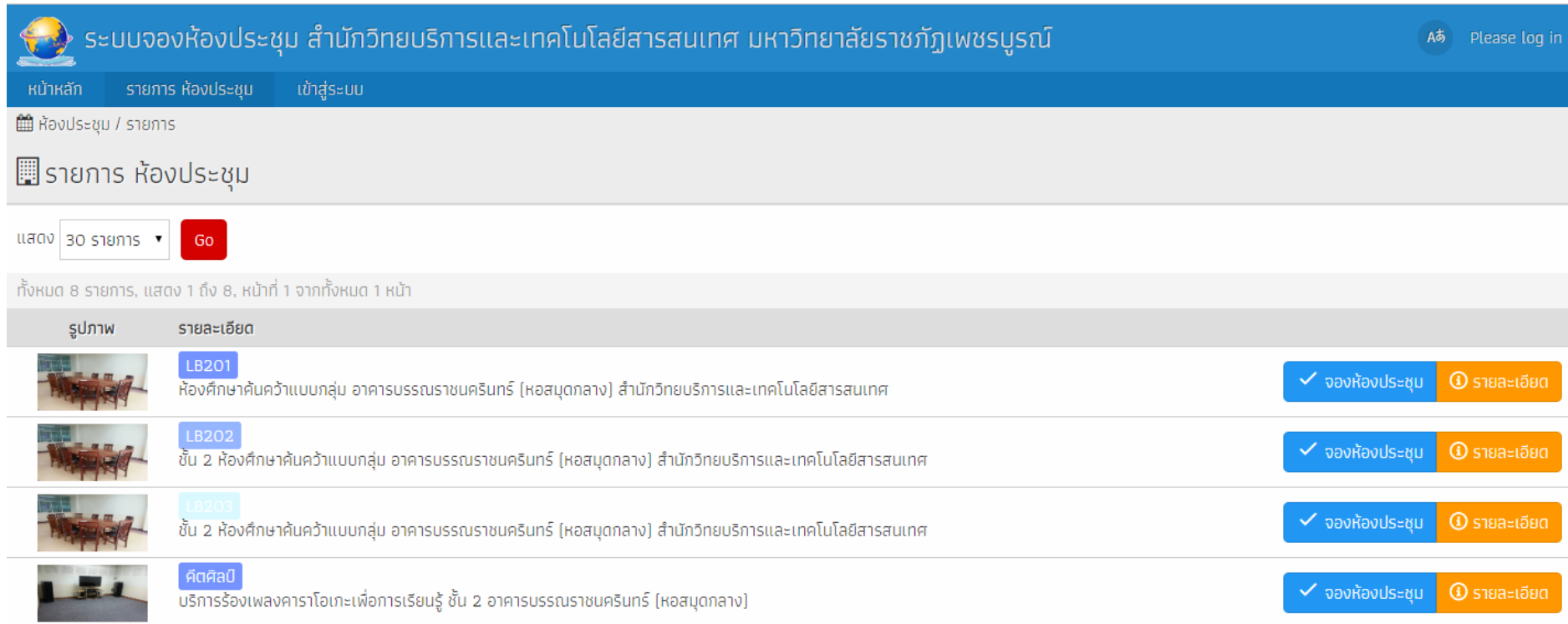
« เดือนก่อนหน้า พฤศจิกายน 2562 เดือนถัดไป »

อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.
27	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9

ภาพที่ 1.25 หน้าจอการทำงานของระบบจองห้องประชุม มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์

22) ระบบจองห้องประชุม สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

เป็นระบบที่พัฒนาขึ้นเพื่อให้อาจารย์ นักศึกษา เจ้าหน้าที่ สามารถเข้าจองห้องผ่านออนไลน์ สามารถตรวจสอบห้องประชุมที่ว่าง แสดงรูปแบบการจองแบบปฏิทินได้ทันที มีการอนุมัติโดยผู้ดูแลระบบฝ่ายงานบริหารธุรการ สำนักวิทยบริการ ฯ โดยรองรับการแสดงผลทุกอุปกรณ์



ระบบจองห้องประชุม สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์





หน้าหลัก รายการ ห้องประชุม เข้าสู่ระบบ

ห้องประชุม / รายการ

รายการ ห้องประชุม

แสดง 30 รายการ Go

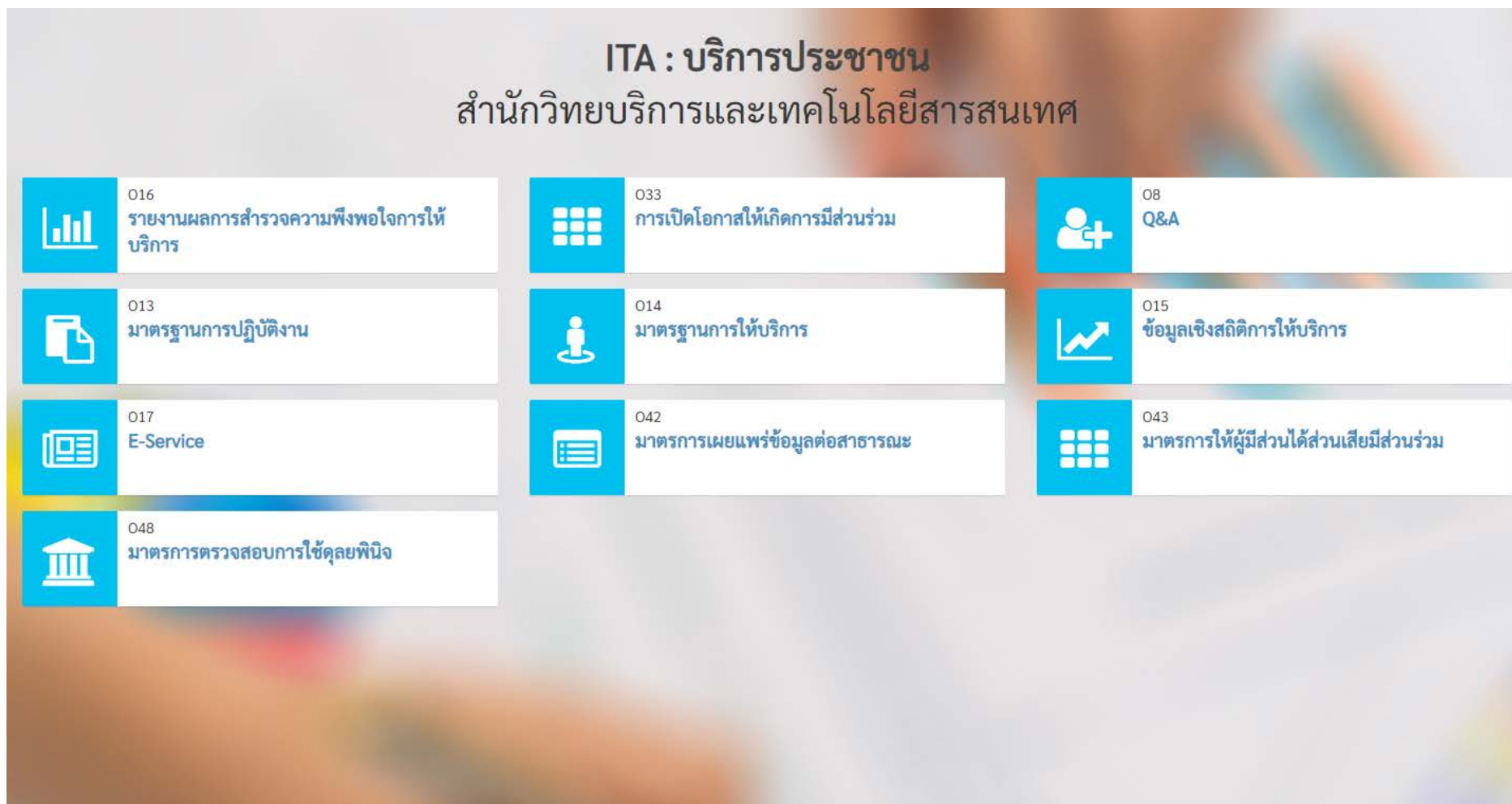
ทั้งหมด 8 รายการ, แสดง 1 ถึง 8, หน้า 1 จากทั้งหมด 1 หน้า

รูปภาพ	รายละเอียด	จองห้องประชุม	รายละเอียด
	LB201 ห้องศึกษาค้นคว้าแบบกลุ่ม อาคารบรรณราชนครินทร์ (หอสมุดกลาง) สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	✓	🕒
	LB202 ชั้น 2 ห้องศึกษาค้นคว้าแบบกลุ่ม อาคารบรรณราชนครินทร์ (หอสมุดกลาง) สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	✓	🕒
	LB203 ชั้น 2 ห้องศึกษาค้นคว้าแบบกลุ่ม อาคารบรรณราชนครินทร์ (หอสมุดกลาง) สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	✓	🕒
	คีตศิลป์ บริการร้องเพลงคาราโอเกะเพื่อการเรียนรู้ ชั้น 2 อาคารบรรณราชนครินทร์ (หอสมุดกลาง)	✓	🕒

ภาพที่ 1.26 หน้าจอการทำงานของระบบจองห้องประชุม สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

23) ระบบ ITA บริการประชาชน

เป็นระบบที่พัฒนาขึ้นระบบจัดเก็บข้อมูลเอกสารเพื่อการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (Integrity & Transparency Assessment)



ภาพที่ 1.27 หน้าจอการทำงานของระบบ ITA บริการประชาชน



24) ระบบลงทะเบียนประเมินสมรรถนะด้านดิจิทัล ตามมาตรฐานระดับสากล สำหรับอาจารย์และเจ้าหน้าที่

เป็นระบบที่พัฒนาขึ้นเพื่อจัดเก็บข้อมูลการลงทะเบียนและการเข้าสอบประเมินสมรรถนะด้านดิจิทัล ตามมาตรฐานระดับสากล สำหรับอาจารย์และเจ้าหน้าที่ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์



ลงทะเบียนประเมินสมรรถนะด้านดิจิทัล ตามมาตรฐานระดับสากล สำหรับอาจารย์และเจ้าหน้าที่

หน้าแรก | ศึกษาข้อมูลชุดข้อสอบแต่ละหลักสูตร | แนะนำ Certificate ที่เหมาะกับงาน | ที่มาของโครงการ | กำหนดการเข้าสอบ

ลงทะเบียน

รหัสพนักงาน

กรอกรหัสพนักงาน

ชื่อ - สกุล

ชื่อ - สกุล

ตำแหน่ง

ตำแหน่ง

หน่วยงาน

หน่วยงาน

หลักสูตร

--กรุณาเลือก--

รหัสสมัครสอบ

รายชื่อผู้ลงทะเบียน

100

นาย ขวัญชัย บุญทองเถิง

ACA : Visual Design Using Adobe Photoshop CC

นาย จำรัส ดั่งดี

IC3 Digital Literacy Certification

นางสาว มัทนา งามศิริ

IC3 Digital Literacy Certification

นาย สมพร แทนจำปา

IC3 Digital Literacy Certification

อาจารย์ ปริมาดา บัวหลวง

ภาพที่ 1.28 หน้าจอการทำงานของระบบลงทะเบียนประเมินสมรรถนะด้านดิจิทัล ตามมาตรฐานระดับสากล สำหรับอาจารย์และเจ้าหน้าที่

25) ระบบการจัดการประเมินสมรรถนะบุคคลตามมาตรฐาน สมรรถนะความสามารถด้านการใช้ดิจิทัล (Digital Literacy)

เป็นระบบที่พัฒนาขึ้นเพื่อจัดเก็บข้อมูลการลงทะเบียนและการเข้าสอบระบบลงทะเบียนและจัดเก็บข้อมูลการประเมินสมรรถนะบุคคลตามมาตรฐาน สมรรถนะความสามารถด้านการใช้ดิจิทัล (Digital Literacy) ของนักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์

การจัดการประเมินสมรรถนะบุคคลตามมาตรฐาน สมรรถนะความสามารถด้านการใช้ดิจิทัล (Digital Literacy)

ณ ห้องบริการอินเทอร์เน็ต อาคารบรรณราชนครินทร์ และห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ IT103 อาคารเทคโนโลยีสารสนเทศ
สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์

IC3 Digital Literacy Certification คือ ประกาศนียบัตรรับรองความรู้ ความสามารถ ในการใช้คอมพิวเตอร์ พื้นฐาน ประกอบด้วย ด้านฮาร์ดแวร์ ซอฟต์แวร์, ด้านโปรแกรมสำนักงานสำเร็จรูป และด้านเครือข่าย กับ อินเทอร์เน็ตพื้นฐาน ซึ่งเป็นทักษะที่มีความจำเป็น และเป็นพื้นฐานของเทคโนโลยีสารสนเทศในปัจจุบัน ประกาศนียบัตร IC3 ได้รับการรับรองมาตรฐานจากองค์กรที่มีความน่าเชื่อถือ และเป็นประกาศนียบัตรพื้นฐานสู่ การสอบใบประกาศนียบัตรเฉพาะด้านในระดับสูงต่อไป

****เปิดรับลงทะเบียนถึงวันที่ 20 พฤศจิกายน 2562 นี้เท่านั้น!!**
****รับจำนวนจำกัด 200 ที่นั่งเท่านั้น!!**

ลงทะเบียน

ตรวจสอบรายชื่อผู้สมัคร

การรับรองระดับมาตรฐานสมรรถนะการใช้ดิจิทัล ระดับที่ 1 เข้าถึงและตระหนักดิจิทัล (Computing Fundamental)

1. อุปกรณ์เคลื่อนที่

- การใช้งานโทรศัพท์เคลื่อนที่
- การใช้งาน Voicemail
- การส่งและประโยชน์ของ SMS

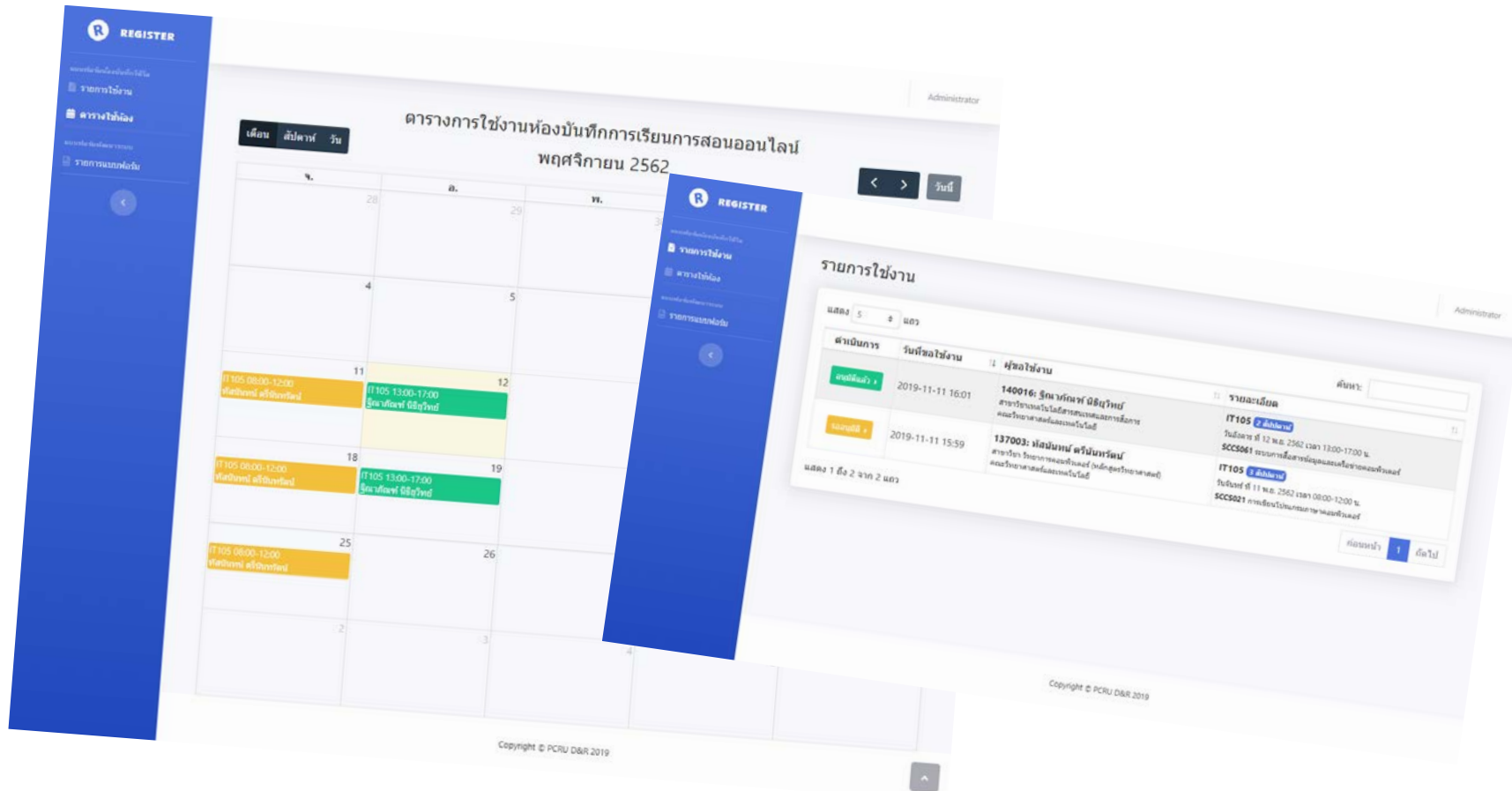
การได้รับใบประกาศนียบัตร

- ต้องมีเกณฑ์การสอบผ่านแต่ละระดับร้อยละ 70
- สำหรับผู้ประเมินที่สอบผ่านในโมดูล Living Online และสอบผ่านโมดูล Computing Fundamental และ โมดูล Key Application จะได้รับใบประกาศนียบัตรมาตรฐานสากล : IC3 Digital Literacy Certification

ภาพที่ 1.29 หน้าจอการทำงานของระบบการจัดการประเมินสมรรถนะบุคคลตามมาตรฐาน สมรรถนะความสามารถด้านการใช้ดิจิทัล (Digital Literacy)

26) ระบบจัดการแบบฟอร์มการให้บริการ

เป็นระบบที่พัฒนาขึ้นเพื่อการจัดเก็บแบบฟอร์มดังนี้ 1) จัดการแบบฟอร์มขอใช้งานห้องบันทึกวีดีโอ 2) จัดการแบบฟอร์มคำขอการพัฒนาระบบสารสนเทศ 3) จัดการแบบฟอร์มใบสมัครขอใช้บริการระบบสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ โดยแต่ละแบบฟอร์มสามารถให้ผู้รับบริการกรอกข้อมูลผ่านระบบออนไลน์และเซ็นเอกสารในรูปแบบของลายเซ็นอิเล็กทรอนิกส์ได้ทันที



ภาพที่ 1.30 หน้าจอการทำงานของระบบจัดการแบบฟอร์มการให้บริการ

27) ระบบห้องสมุดสีเขียว

เป็นระบบที่พัฒนาขึ้นเพื่อการจัดเก็บข้อมูลการดำเนินงานห้องสมุดสีเขียว ที่สามารถให้คณะกรรมการสามารถตรวจผลการดำเนินงานผ่านเว็บไซต์ได้ทันที และเป็นการประชาสัมพันธ์นโยบาย เกณฑ์ มาตรการต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับห้องสมุดสีเขียว ของสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ



การดำเนินงานห้องสมุดสีเขียว

ประวัติความเป็นมา ห้องสมุดสีเขียว หอสมุดและคลังความรู้ให้ความสำคัญกับนโยบายของรัฐบาลในเรื่องการลดการใช้พลังงานของส่วนราชการต่างๆ...	วิสัยทัศน์ห้องสมุดสีเขียว เป็นคลังความรู้เพื่อขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์สู่ระดับโลก...	นโยบายห้องสมุดสีเขียว หอสมุดและคลังความรู้มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ มีนโยบายในการจัดการองค์การด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อนำไปสู่การเป็นสำนักงานสีเขียว (Green office) เพื่อให้นโยบายดังกล่าวเกิดผลเป็นรูปธรรม มีประสิทธิภาพ และบรรลุตามเป้าหมาย...	คณะกรรมการ ห้องสมุดสีเขียว คณะกรรมการด้านพลังงานหอสมุดและคลังความรู้มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์...
---	--	---	---

ภาพที่ 1.31 หน้าจอการทำงานของระบบจัดการแบบฟอร์มการให้บริการ

28) ระบบจัดทำคำของบประมาณระดับคณะ สำนัก สถาบัน

เป็นระบบที่พัฒนาขึ้นเพื่อให้หน่วยงานสามารถกรอกข้อมูลและพิมพ์เอกสารโครงการของบประมาณและจัดทำรอบคำของบประมาณผ่านระบบ และข้อมูลดังกล่าวสามารถเชื่อมโยงไปยังฐานข้อมูล PMIS ได้ โดยกองนโยบายและแผนสามารถตรวจสอบและทำการอนุมัติงบประมาณต่อไปได้

PCRU ระบบจัดทำคำของบประมาณ BUDGET SYSTEM

นางวรรณิษฐ์ ปรามพลา
นักวิชาการคอมพิวเตอร์

MENU

- หน้าแรก
- ตั้งค่าระบบ
- ตั้งค่าการใช้จ่ายงบประมาณ
- จัดทำคำของบประมาณ
- ตรวจสอบสถานะโครงการ
- รายงาน
- ออกจากระบบ

ไม่มีนิติ 0 โครงการ

กำลังกรอกข้อมูล 0 โครงการ

ส่งกองแผนพิจารณา 0 โครงการ

อนุมัติ 0 โครงการ

กราฟแสดงรายละเอียดงบประมาณ

เพิ่มข้อมูลโครงการ

ขั้นตอนที่ 1

ขั้นตอนที่ 2

ขั้นตอนที่ 3

ขั้นตอนที่ 4

ข้อมูลโครงการ

ชื่อโครงการ *

กรณกรอกชื่อโครงการ

ประเภทของโครงการ *

--กรุณาเลือก--

หน่วยงาน *

--กรุณาเลือก--

ปีงบประมาณ *

กรณกรอกปีงบประมาณ

ผลผลิต *

--กรุณาเลือก--

กลุ่มกิจกรรม *

--กรุณาเลือก--

แผนการดำเนินงาน

--กรุณาเลือก--

ประเภทกิจกรรม *

--กรุณาเลือก--

หลักการและเหตุผล *

A Normal text

Black

Bold

Italic

Underline

ภาพที่ 1.32 หน้าจอการทำงานของระบบจัดทำคำของบประมาณระดับคณะ สำนัก สถาบัน

29) ระบบตอบรับเอกสารส่งเกรดออนไลน์ระดับคณะ

เป็นระบบจัดทำขึ้นเพื่อกำหนดขั้นตอนและวิธีการจัดส่งเอกสารพร้อมผลการเรียนออนไลน์ของอาจารย์ โดยเจ้าหน้าที่คณะจะเป็นผู้เก็บรวบรวมเอกสารผลการส่งเกรดของอาจารย์แต่ละท่าน พร้อมตอบรับเอกสารผ่านระบบ จากนั้นนำส่งเอกสารผลการตัดเกรดส่งไปยังสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียนให้ทำการย้ายเกรดนักศึกษาผ่านระบบของสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียนเอง จากนั้นนักศึกษาจะทราบผลการเรียนทันที

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	Section	อาจารย์ยืนยันส่งเกรด	ดูเอกสาร	รับเอกสาร
SCCS117	การพัฒนาโปรแกรมเพื่อการจัดการองค์กร	01	ยืนยันส่งเกรดแล้ว	ดูเอกสาร	<input type="checkbox"/> รอเอกสาร
SCCS305	การเขียนโปรแกรมเชิงเหตุการณ์	01	ยืนยันส่งเกรดแล้ว	ดูเอกสาร	รายวิชานี้ย้ายเกรดแล้ว
SCCS405	โครงสร้างข้อมูลและอัลกอริทึม	01	ยืนยันส่งเกรดแล้ว	ดูเอกสาร	รายวิชานี้ย้ายเกรดแล้ว
SCIT131	การเขียนโปรแกรมบนเว็บ	01	ยังไม่ยืนยัน	ดูเอกสาร	รอการยืนยัน
SCIT209	การพัฒนาโปรแกรมเพื่อการจัดการสารสนเทศในองค์กร	01	ยังไม่ยืนยัน	ดูเอกสาร	รอการยืนยัน
SCIT209	การพัฒนาโปรแกรมเพื่อการจัดการสารสนเทศในองค์กร	31	ยังไม่ยืนยัน	ดูเอกสาร	รอการยืนยัน
SCIT303	การเขียนโปรแกรมบนเว็บ	01	ยังไม่ยืนยัน	ดูเอกสาร	รอการยืนยัน

ภาพที่ 1.33 หน้าจอการทำงานของระบบตอบรับเอกสารส่งเกรดออนไลน์ระดับคณะ


30) พัฒนาระบบแนะนำ การศึกษาและจัดหาอาชีพ

เป็นระบบที่จัดทำขึ้นเพื่อให้นักศึกษาได้มีโอกาสในการสมัครงานตามที่ตนเองต้องการ และผู้จ้างงาน ค้นหา หรือรับสมัครผู้ที่ต้องการรับเข้าทำงาน โดยจะเป็นการจ้างงานทั้งนักศึกษาที่ใกล้จบการศึกษา และจบการศึกษาไปแล้ว ของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ <http://academic.pcru.ac.th/guidance>

ระบบแนะนำการศึกษาและจ

นายชัยมงคล แก้วสี

ประวัติส่วนตัว



นายชัยมงคล แก้วสี, 29 ปี
เมืองเพชรบูรณ์, เพชรบูรณ์

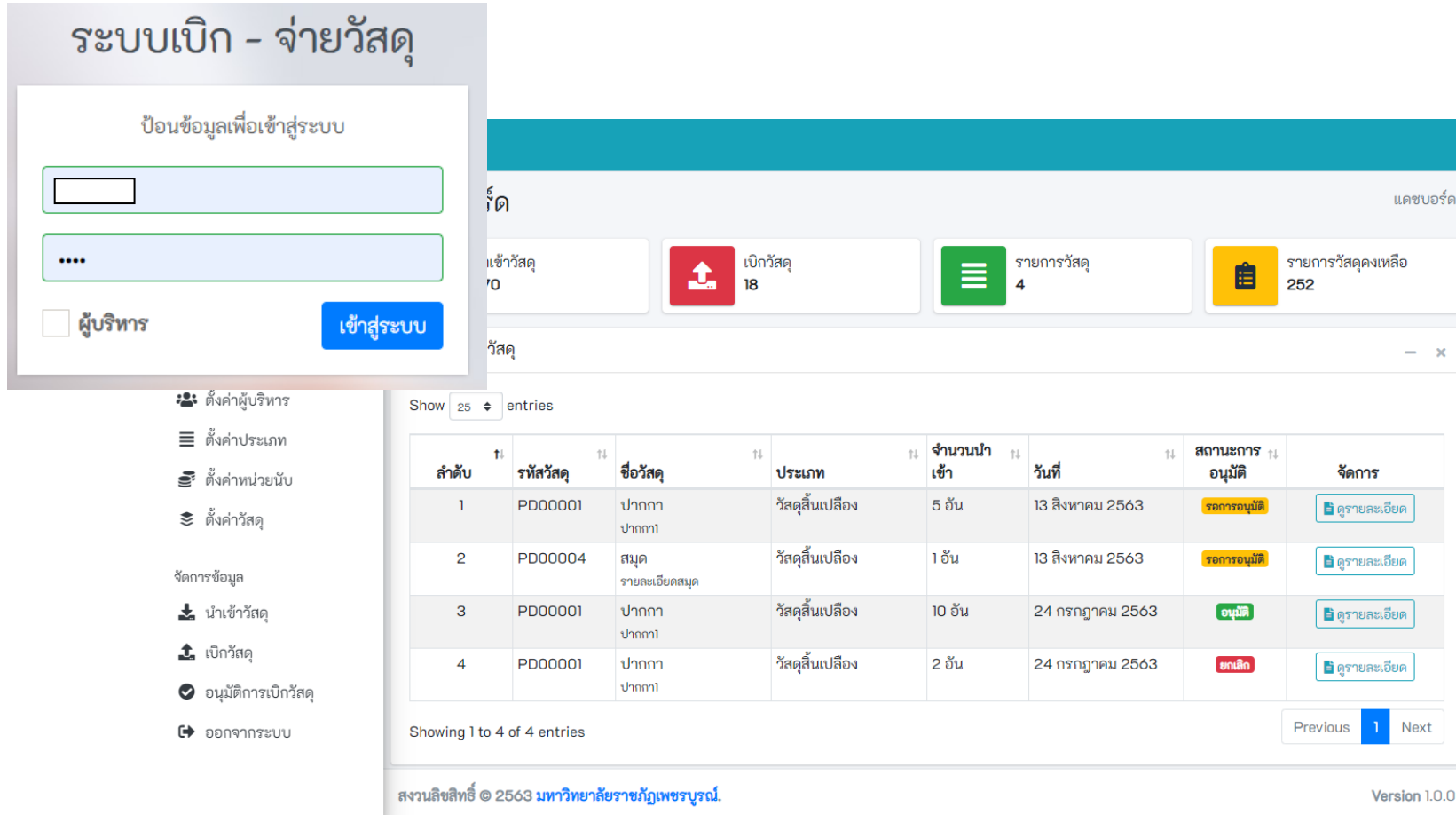
ข้อมูลส่วนตัว

คำนำหน้า (ไทย) *	ชื่อ (ไทย) *	สกุล (ไทย) *	
นาย	ชัยมงคล	แก้วสี	
คำนำหน้า (อังกฤษ) *	ชื่อ (อังกฤษ) *	สกุล (อังกฤษ) *	
Mr.	Chaimongkol	kaewsee	
สัญชาติ	ศาสนา	วัน-เดือน-ปีเกิด	
ไทย	พุทธ	7 มกราคม 2534	
ส่วนสูง	น้ำหนัก	สถานภาพสมรส	สถานภาพเกณฑ์ทหาร
175	70	โสด	ได้รับการเกณฑ์ทหาร หรือ ได้รับการยก
เบอร์โทรศัพท์	Email		
0823977414	chaimongkol@pcru.ac.th		
Facebook	Line ID	Instagram	
https://www.facebook.๑	chaimongkol.ks	-	
เกี่ยวกับตัวฉัน			

ภาพที่ 1.34 หน้าจอการทำงานของระบบแนะนำ การศึกษาและจัดหาอาชีพ

31) ระบบการเบิก - จ่ายวัสดุสิ้นเปลือง

เป็นระบบที่สามารถจัดการวัสดุ แยกประเภทวัสดุ กลุ่มวัสดุ และรายการวัสดุที่ประกอบไปด้วย รหัสวัสดุ ชื่อวัสดุ หน่วยนับ ราคาต่อหน่วย จำนวนวัสดุ งบประมาณที่ใช้ โครงการที่ใช้ ที่ผ่านการตรวจรับจากกระบวนการจัดซื้อแล้ว สามารถควบคุมทะเบียนวัสดุ (Stock Card) และตัดยอดวัสดุคงเหลือตามการเบิก - จ่าย ที่ได้รับการอนุมัติได้ มีกำหนดสิทธิ์การใช้งานออกเป็น 3 ระดับ ได้แก่ ระดับผู้บริหาร ระดับผู้ดูแลระบบระดับคณะ และผู้ใช้ทั่วไป โดยแต่ละระดับจะมีหน้าที่แตกต่างกัน (<https://equipment.pcru.ac.th/>)



ระบบเบิก - จ่ายวัสดุ

ป้อนข้อมูลเพื่อเข้าสู่ระบบ

ผู้บริหาร

แดชบอร์ด

เข้าวัสดุ 10

เบิกวัสดุ 18

รายการวัสดุ 4

รายการวัสดุคงเหลือ 252

วัสดุ

Show 25 entries

ลำดับ	รหัสวัสดุ	ชื่อวัสดุ	ประเภท	จำนวนนำ เข้า	วันที่	สถานะการ อนุมัติ	จัดการ
1	PD00001	ปากกา ปากกา	วัสดุสิ้นเปลือง	5 อัน	13 สิงหาคม 2563	รอการอนุมัติ	ดูรายละเอียด
2	PD00004	สมุด รายละเอียดสมุด	วัสดุสิ้นเปลือง	1 อัน	13 สิงหาคม 2563	รอการอนุมัติ	ดูรายละเอียด
3	PD00001	ปากกา ปากกา	วัสดุสิ้นเปลือง	10 อัน	24 กรกฎาคม 2563	อนุมัติ	ดูรายละเอียด
4	PD00001	ปากกา ปากกา	วัสดุสิ้นเปลือง	2 อัน	24 กรกฎาคม 2563	ยกเลิก	ดูรายละเอียด

Showing 1 to 4 of 4 entries

Previous 1 Next

สงวนลิขสิทธิ์ © 2563 มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์. Version 1.0.0

ภาพที่ 1.35 หน้าจอการทำงานของระบบการเบิก - จ่ายวัสดุสิ้นเปลือง



32) พัฒนาระบบกล่องรับความคิดเห็นด้านการเบิกจ่ายงบประมาณ

เป็นระบบที่จัดทำขึ้นเพื่อให้บุคคลทั่วไป แสดงความคิดเห็น ร้องเรียน หรือสอบถามด้านการใช้จ่ายงบประมาณมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์

https://miscenter.pcru.ac.th/complaint_budget



กล่องรับความคิดเห็นด้านการใช้จ่ายงบประมาณ

มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์

แสดงความคิดเห็น

รายการความคิดเห็น

สอบถาม ทักท้วง ร้องเรียน

เรื่องที่สอบถาม *

ชื่อเรื่อง

รายละเอียด *

B **U** **A** **☑** **☰** **☰** **☰** **☒**

ชื่อ * เบอร์โทรศัพท์ *

☒ ชื่อผู้สอบถาม ☒ เบอร์โทรศัพท์

อีเมลล์ (ไม่จำเป็น)

ภาพที่ 1.36 หน้าจอการทำงานของระบบกล่องรับความคิดเห็นด้านการเบิกจ่ายงบประมาณ

33) ระบบทะเบียนและวัดผลนักศึกษา สำหรับคณบดียืนยันส่งผลการเรียนออนไลน์ (ใช้ในช่วงสถานการณ์โควิด - 19)

ระบบตอบรับเอกสารส่งเกรดออนไลน์ระดับคณะ เป็นระบบจัดทำขึ้นเพื่อกำหนดขั้นตอนและวิธีการจัดส่งเอกสารพร้อมผลการเรียนออนไลน์ของอาจารย์ โดยเจ้าหน้าที่คณะจะเป็นผู้เก็บรวบรวมเอกสารผลการส่งเกรดของอาจารย์แต่ละท่าน พร้อมตอบรับเอกสารผ่านระบบ จากนั้นนำส่งเอกสารผลการตัดเกรดส่งไปยังสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียนให้ทำการย้ายเกรดนักศึกษาผ่านระบบของสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียนเอง จากนั้นนักศึกษาจะทราบผลการเรียนทันที โดยเข้าใช้ผ่านเว็บไซต์ <https://www.pmis.pcru.ac.th/mis/webservice/v2020/>

The screenshot shows the MISCENTER web application interface. At the top, there is a navigation bar with 'หน้าแรก', 'ข้อมูลการยืนยันเกรด', and 'คู่มือการใช้งาน'. Below this, the main content area is titled 'ข้อมูลการยืนยันเกรด'. A table lists various courses with columns for 'รหัสวิชา', 'ชื่อวิชา', 'Section', 'อาจารย์ยืนยันส่งเกรด', 'ดูเอกสาร', and 'รับเอกสาร'. The 'ดูเอกสาร' column contains a magnifying glass icon and the text 'ดูเอกสาร'. The 'รับเอกสาร' column contains a checkbox and the text 'รับเอกสาร'. A prominent orange button labeled 'ยืนยันส่งเกรด' is located in the top right corner of the table area.

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	Section	อาจารย์ยืนยันส่งเกรด	ดูเอกสาร	รับเอกสาร
SCCS117	การพัฒนาโปรแกรมเพื่อการจัดการองค์กร	01	ยืนยันส่งเกรดแล้ว	ดูเอกสาร	<input type="checkbox"/> รับเอกสาร
SCCS305	การเขียนโปรแกรมเชิงหลักการ	01	ยืนยันส่งเกรดแล้ว	ดูเอกสาร	<input checked="" type="checkbox"/> รายวิชาฝ่ายเกษตรแล้ว
SCCS405	โครงสร้างข้อมูลและอัลกอริทึม	01	ยืนยันส่งเกรดแล้ว	ดูเอกสาร	<input checked="" type="checkbox"/> รายวิชาฝ่ายเกษตรแล้ว
SCIT131	การเขียนโปรแกรมบนเว็บ	01	ยังไม่ยืนยัน	ดูเอกสาร	<input checked="" type="checkbox"/> รอการยืนยัน
SCIT209	การพัฒนาโปรแกรมเพื่อการจัดการสารสนเทศเชิงองค์กร	01	ยังไม่ยืนยัน	ดูเอกสาร	<input checked="" type="checkbox"/> รอการยืนยัน
SCIT209	การพัฒนาโปรแกรมเพื่อการจัดการสารสนเทศเชิงองค์กร	31	ยังไม่ยืนยัน	ดูเอกสาร	<input checked="" type="checkbox"/> รอการยืนยัน
SCIT303	การเขียนโปรแกรมบนเว็บ	01	ยังไม่ยืนยัน	ดูเอกสาร	<input checked="" type="checkbox"/> รอการยืนยัน

ภาพที่ 1.37 หน้าจอการทำงานของระบบทะเบียนและวัดผลนักศึกษา สำหรับคณบดียืนยันส่งผลการเรียนออนไลน์ (ใช้ในช่วงสถานการณ์โควิด - 19)



34) ระบบลงชื่อเข้าปฏิบัติราชการสำหรับการจ้างงานสถานการณ์โควิด - 19

เพื่อนำไปใช้ในการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างงานสถานการณ์โควิด - 19 <https://miscenter.pcru.ac.th/pcruwork/>



มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์

โครงการจ้างงานประชาชนที่ได้รับผลกระทบ
จากสถานการณ์การระบาดของโรค
ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)

ลงชื่อปฏิบัติราชการ

🏠 **หน้าหลัก**

➡ **ลงชื่อเข้าปฏิบัติราชการ**

👉 **ลงชื่อออกปฏิบัติราชการ**

มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์

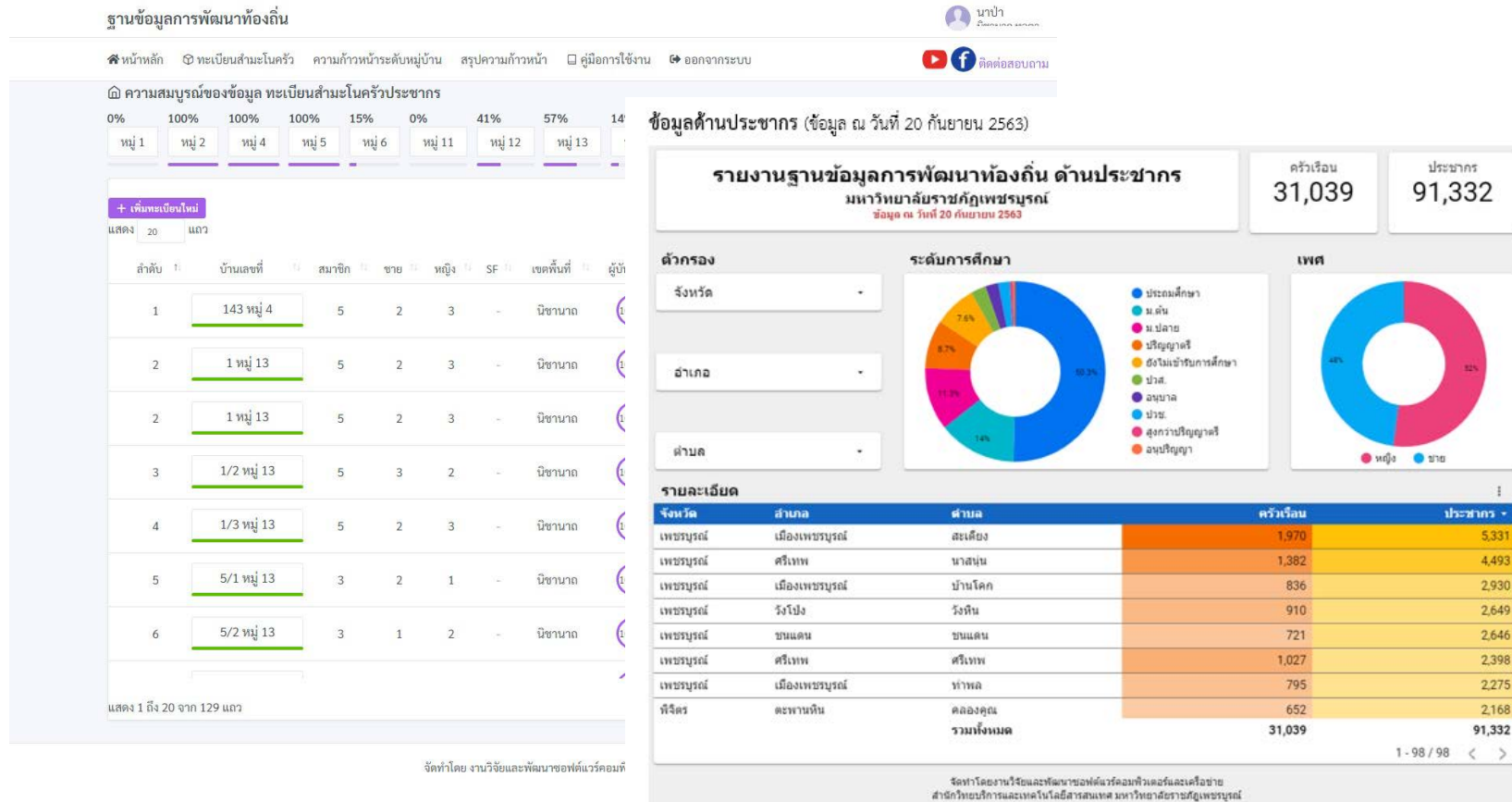
📍 มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ 83 หมู่ 11 ต.สระบุรี-หล่มสัก
ต.สระเดียง อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ 67000

© ฝ่ายงานวิจัยและพัฒนาซอฟต์แวร์ ARIT

ภาพที่ 1.38 หน้าจอการทำงานของระบบลงชื่อเข้าปฏิบัติราชการสำหรับการจ้างงานสถานการณ์โควิด - 19

35) ระบบฐานข้อมูลพัฒนาท้องถิ่น (ใช้เยียวยาการจ้างงานในช่วงสถานการณ์โควิด - 19)

เป็นระบบที่รองรับการจัดเก็บข้อมูลของแต่ละตำบลโดยมีทั้งหมด 6 ด้าน ได้แก่ด้านสภาพทั่วไปของบ้าน ด้านปัญหาสิ่งแวดล้อมภายในครัวเรือนด้านความสุขมวลรวมระดับครัวเรือน ด้านเศรษฐกิจ ด้านสุขภาพ และจัดเก็บข้อมูลพื้นฐานครัวเรือนตำบล จังหวัดเพชรบูรณ์และจังหวัดพิจิตร สามารถประเมินว่าเกษตรกรในแต่ละครัวเรือนมีความรอบรู้ในระบบการผลิตด้านการเกษตรแต่ละสาขา มีความสามารถในการวิเคราะห์ เชื่อมโยง และบริหารจัดการการผลิตและการตลาด โดยใช้ข้อมูลประกอบการตัดสินใจ



ภาพที่ 1.39 หน้าจอการทำงานของระบบฐานข้อมูลพัฒนาท้องถิ่น (ใช้เยียวยาการจ้างงานในช่วงสถานการณ์โควิด - 19)

36) ระบบจัดเก็บข้อมูลผลการปฏิบัติราชการพนักงานมหาวิทยาลัย สายสนับสนุน

เป็นระบบประเมินผลการปฏิบัติราชการพนักงานมหาวิทยาลัยสายสนับสนุน เป็นระบบที่พัฒนาขึ้นเพื่อรองรับการจัดเก็บเอกสารการประเมินในรูปแบบของเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ ให้กับพนักงานมหาวิทยาลัยสายสนับสนุนได้นำไปใช้ในการบันทึกจัดเก็บข้อมูลตามเกณฑ์การประเมิน มีกำหนดสถิติการใช้งานออกเป็น 4 ระดับ ได้แก่ ผู้ดูแลระบบระดับมหาวิทยาลัย ผู้ดูแลระบบระดับหน่วยงาน กรรมการผู้ประเมิน และผู้เข้ารับการประเมิน โดยแต่ละระดับจะมีหน้าที่แตกต่างกัน

E-Performance

Sign in to start your session

Username

Password

Remember Me

➔ เข้าสู่ระบบ

E-Performance

นายทรงธร ชวีญูหอม
ตำแหน่ง : นักวิชาการคอมพิวเตอร์

แดชบอร์ด

ข้อมูลส่วนตัว

ตั้งค่า

ข้อมูลคณะกรรมการประเมิน

ตั้งค่าคณะกรรมการประเมิน

ข้อมูลผู้ขอรับการประเมิน

กรอกแบบประเมิน

ข้อมูลผลการปฏิบัติงาน

เปลี่ยนรหัสผ่าน

ออกจากระบบ

แดชบอร์ด

ยินดีต้อนรับเข้าสู่ระบบประเมินผลการปฏิบัติราชการพนักงานมหาวิทยาลัยสายสนับสนุน

รายละเอียด : ความรู้ความสามารถที่เป็นจำเป็นสำหรับการปฏิบัติงาน

ความรู้ความสามารถและทักษะ

- ระดับที่ ๑ มีวุฒิการศึกษาระดับปริญญา และสามารถนำองค์ความรู้ที่ศึกษามาใช้ในการปฏิบัติหน้าที่ราชการได้
- ระดับที่ ๒ มีความรู้ความสามารถที่กำหนดไว้ในระดับที่ ๑ และมีความรู้ความสามารถ ความชำนาญงาน ทักษะ และประสบการณ์อันเฉพาะด้านหรือเฉพาะทาง โดยใช้หรือประยุกต์หลักการ เหตุผล แนวความคิด วิธีการปฏิบัติงาน หรือพัฒนาในหน้าที่ หรือแก้ไขปัญหาที่มีความยุ่งยากและมีขอบเขตกว้างขวาง
- ระดับที่ ๓ มีความรู้ความสามารถที่กำหนดไว้ในระดับที่ ๒ และมีความรู้ความสามารถ ความชำนาญงาน ทักษะ และประสบการณ์อันเฉพาะด้าน หรือเฉพาะทาง โดยใช้หรือประยุกต์หลักการ เหตุผล แนวความคิด วิธีการปฏิบัติงาน หรือพัฒนาในหน้าที่ หรือแก้ไขปัญหาที่มีความยุ่งยาก มากและมีขอบเขตกว้างขวาง
- ระดับที่ ๔ มีความรู้ความสามารถที่กำหนดไว้ในระดับที่ ๓ และมีความเชี่ยวชาญและประสบการณ์อันเกี่ยวข้องกับทฤษฎี หลักวิชา หรือหลักการเกี่ยวกับงานเฉพาะด้านหรือเฉพาะทาง โดยใช้หรือประยุกต์ แนวความคิด เพื่อแก้ไขปัญหาที่มีความยุ่งยากและมีขอบเขตกว้างขวาง หรือถ่ายทอดความรู้ ตลอดจนให้คำปรึกษาแนะนำได้
- ระดับที่ ๕ มีความรู้ความสามารถที่กำหนดไว้ในระดับที่ ๔ และมีความเชี่ยวชาญและประสบการณ์อันมากเกี่ยวกับทฤษฎี หลักวิชา หรือหลักการเกี่ยวกับงานเฉพาะด้านหรือเฉพาะทาง โดยใช้หรือประยุกต์ แนวความคิด เพื่อแก้ไขปัญหาที่มีความยุ่งยากและมีขอบเขตกว้างขวาง หรือถ่ายทอดความรู้ ตลอดจนให้คำปรึกษาแนะนำได้

ระดับสมรรถนะที่คาดหวัง ประเภทตำแหน่งทั่วไป

ปฏิบัติงาน	ชำนาญงาน	ชำนาญพิเศษ
1	1	1

Copyright © 2021 มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์. All rights reserved. Version 1.0.0

ภาพที่ 1.40 หน้าจอการทำงานของระบบจัดเก็บข้อมูลผลการปฏิบัติราชการพนักงานมหาวิทยาลัย สายสนับสนุน



37) ระบบใบลาอิเล็กทรอนิกส์

ระบบลาอิเล็กทรอนิกส์ เป็นระบบที่พัฒนาขึ้นเพื่อรองรับการลาป่วย ลากิจ ลาพักผ่อน การยกเลิกการลาในรูปแบบออนไลน์ และมีการอนุมัติจากผู้บริหารด้วยลายเซ็นดิจิทัล สามารถทำงานได้กับทุกอุปกรณ์ อาทิ เช่น มือถือ แท็บเล็ต ipad ซึ่งระบบดังกล่าวแบ่งการทำงานออกเป็น 3 สิทธิ ดังนี้ 1) ผู้ดูแลระบบระดับหน่วย 2) ผู้ใช้งานการลา และ 3) ผู้ตรวจสอบ ผู้บังคับบัญชาระดับต้น ผู้บังคับบัญชาระดับสูง อธิการบดีและรักษาราชการแทน โดยแต่ละสิทธิ์จะมีหน้าที่แตกต่างกัน

ใบลาอิเล็กทรอนิกส์ | ชื่อมงคล แก้วลี

หน้าหลัก | การลา | ออกจากระบบ | 2 ออนไลน์ | เข้าใช้ล่าสุด 16 กรกฎาคม 2564 18:16 น.

[เขียนใบลาป่วย](#)

อยู่ระหว่างดำเนินการ

สถานะการอนุมัติ

ประเภท	ช่วงวันที่ลา	สถานะ	ดำเนินการ
ลาป่วย	22 กรกฎาคม 2564 - 22 กรกฎาคม 2564	รอตรวจสอบ	รายละเอียด ยกเลิกเอกสาร
ลาป่วย	20 กรกฎาคม 2564 - 20 กรกฎาคม 2564	รอตรวจสอบ	รายละเอียด ยกเลิกเอกสาร

ใบลาป่วย

เขียนที่ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์
วันที่ 16 กรกฎาคม 2564

เรื่อง อนุญาตลา ลาป่วย

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์

ข้าพเจ้า นาย ชื่อมงคล แก้วลี ตำแหน่ง นักวิชาการคอมพิวเตอร์

สังกัด สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

วันที่ลาป่วย: 15/07/2021 - 15/07/2021 เนื่องจาก ปวดศีรษะ

ในระหว่างนี้ทางติดต่อข้าพเจ้าได้ที่

ใช้ที่อยู่เดิม ใช้ที่อยู่ใหม่

โทรศัพท์: 0879546325

กรณีต้องการแนบไฟล์บันทึก: [Choose File](#) form-Sickleave.pdf

ขอแสดงความนับถือ

(ลงชื่อ) *ชื่อมงคล*
(นาย ชื่อมงคล แก้วลี)
วันที่ 16 กรกฎาคม 2564

[ยื่นใบลา](#)

ภาพที่ 1.41 หน้าจอการทำงานของระบบใบลาอิเล็กทรอนิกส์

38) ระบบจัดการเอกสารอิเล็กทรอนิกส์

ระบบบริหารจัดการเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ เป็นระบบที่พัฒนาขึ้นเพื่อช่วยส่งเสริมสนับสนุนให้เกิดการพัฒนาแพลตฟอร์มบริการพื้นฐานด้านการบริหารจัดการในรูปแบบของเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ถึงระดับหน่วยงานไปจนถึงรายบุคคล สามารถการเขียนหนังสือด้วยลายเซ็นอิเล็กทรอนิกส์ ลดการใช้กระดาษ จัดเก็บและสืบค้นเอกสารได้ง่ายและรวดเร็วยิ่งขึ้น ซึ่งระบบดังกล่าวแบ่งการทำงานออกเป็น 2 ส่วน ได้แก่ เจ้าหน้าที่ธุรการประจำหน่วยงานและผู้บริหาร หรือผู้ใช้งานทั่วไป โดยแต่ละส่วนจะมีหน้าที่แตกต่างกัน

The image shows two screenshots of the E-Document PCRU system interface. The top screenshot displays a list of documents with columns for document number, date, and subject. A document titled 'ลงชื่อในหนังสือ' (Signature in document) is highlighted. The bottom screenshot shows a detailed view of a document with a 'บันทึกข้อความ' (Memorandum) header, including the sender's name, date, and subject. A 'ลงชื่อดำเนินการ' (Action signature) pop-up window is visible, allowing the user to select a signature from a list of available signatures.

ภาพที่ 1.42 หน้าจอการทำงานของระบบจัดการเอกสารอิเล็กทรอนิกส์



39) ระบบบริหารจัดการหอพักนักศึกษา

เป็นระบบบริหารจัดการหอพักนักศึกษา มาใช้ในการบริหารจัดการข้อมูล การประชาสัมพันธ์ข้อมูล ข่าวสาร ของหอพักนักศึกษา การตรวจสอบ การสืบค้น การอนุมัติผล ขออนุญาตและอนุมัติลาออกจากหอพักนักศึกษา

ระบบจัดการหอพัก <

- อาคารหอพัก/ห้องพัก
- ข้อมูลนักศึกษา
- ใบสมัครนักศึกษาหอพัก
- จัดสรรห้องพัก
- การแจ้งซ่อม
- สมาชิกหอพัก
- ใบลาออกนักศึกษาหอพัก
- จัดการหน้าหลัก
- ข้อมูลหอพัก
- ข้อมูลคุณสมบัติหอพัก
- เปลี่ยนรหัสผ่าน
- ออกจากระบบ

Admin Admin
ผู้ดูแลระบบ

อาคารหอพัก | รายการข้อมูลอาคารหอพัก + เพิ่มอาคารหอพัก

รายการข้อมูลอาคารหอพัก

แสดง 10 แถว ค้นหา:

ชื่ออาคาร	จำนวนชั้น	จำนวนห้อง	จัดการห้องพัก	แก้ไข	ลบ
หอพักชาย 3 (หอพักเก่า)	2 ชั้น	12 ห้อง	ห้องพัก	แก้ไข	ลบ
หอพักชาย 4 (หอพักเก่า)	2 ชั้น	12 ห้อง	ห้องพัก	แก้ไข	ลบ
หอพักทดสอบครั้งที่ 1	4 ชั้น	0 ห้อง	ห้องพัก	แก้ไข	ลบ
หอพักหญิง 1 อีสราเม	1 ชั้น	12 ห้อง	ห้องพัก	แก้ไข	ลบ
หอพักหญิงใหม่ A	4 ชั้น	60 ห้อง	ห้องพัก	แก้ไข	ลบ
หอพักหญิงใหม่ B	4 ชั้น	60 ห้อง	ห้องพัก	แก้ไข	ลบ

แสดง 1 ถึง 6 จาก 6 แถว ก่อนหน้า 1 ถัดไป

ระบบจัดการหอพัก <

โปรไฟล์

ออกจากระบบ

สมัครเข้าหอพัก

มหาวิทยาลัยราชภัฏ
ใบสมัครนักศึกษา

1.

ภาคการศึกษา ปี

เลขประจำตัวประชาชน ชื่อ-สกุล

ที่อยู่ที่สามารถติดต่อได้ จังหวัด อำเภอ ตำบล รหัสไปรษณีย์

เลือกจังหวัด อำเภอ ตำบล รหัสไปรษณีย์

ภูมิลำเนาเดิม จังหวัด ระยะทาง

เลือกจังหวัด เลือกระยะทาง

2.

การศึกษาระดับ รหัสนักศึกษา ชั้นปีที่ สาขาวิชา คณะ

ปริญญาหลักสูตร 4 ปี 641202175116 ชั้นปีที่ สาขาวิชา บัญชี-ช.บ. วิทยาการจัดการ

Copyright © 2021. ระบบจัดการหอพักภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์

ภาพที่ 1.43 หน้าจอการทำงานของระบบจัดการเอกสารอิเล็กทรอนิกส์

40) ระบบแจ้งซ่อมหอพักนักศึกษา

ระบบแจ้งซ่อมวัสดุครุภัณฑ์หอพักนักศึกษา เพื่อนำไปใช้ในการบริการให้กับนักศึกษาหอพักชายและหญิง ให้สามารถรับแจ้งซ่อมวัสดุครุภัณฑ์ภายในหอพักนักศึกษาทั้งชายและหญิง แจ้งสถานะการแจ้งซ่อมผ่านออนไลน์

ระบบจัดการหอพัก

นายชัยมงคล แก้วสี
นักศึกษา

โปรไฟล์

ออกจากระบบ

นายชัยมงคล แก้วสี
สาขาวิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์-วท.บ.
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ห้อง 3101
ห้อง หอพักชาย 3 (หอพักเก่า)

แจ้งซ่อมบำรุง **คลิกที่นี่**

ลาออกจากหอพัก **คลิกที่นี่**

ข้อมูลนักศึกษา ข้อมูลผู้ปกครองที่อยู่

เลขประจำตัวประชาชน 1679900210029 รหัสนักศึกษา 521102064217

วันเดือนปีเกิด 7 มกราคม 1991

สาขาวิชา สาขาวิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์-วท.บ.

กลุ่มสาขาวิชา กลุ่มสาขาวิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์

คณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

Facebook Facebook LINE ID admli

Instagram Twitter

Copyright © 2021. ระบบจัดการหอพักภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์

แจ้งซ่อมบำรุงห้องพัก

ห้องพัก 3101

อาคาร หอพักชาย 3 (หอพักเก่า)

ชื่อ-สกุล นายชัยมงคล แก้วสี

แจ้งซ่อมตามรายการดังนี้

รายการที่ต้องการแจ้งซ่อม

ระบุรายละเอียด ลักษณะอาการ

สามารถเข้าดำเนินการซ่อมได้ในวันที่ 12 ตุลาคม 2021 เวลา 15:20

เบอร์โทรที่สามารถติดต่อได้

เบอร์โทรที่สามารถติดต่อได้

Copyright © 2021. ระบบจัดการหอพักภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์

ภาพที่ 1.44 หน้าจอการทำงานของระบบแจ้งซ่อมหอพักนักศึกษา



41) ระบบเยียวยาลดค่าเทอมปีการศึกษา 2564 ภาคการศึกษาที่ 1

เป็นระบบที่นำมาให้นักศึกษาลงทะเบียนเพื่อยื่นคำร้องยืนยันตัวตนและยืนยันสิทธิ์ขอรับส่วนลดค่าธรรมเนียมการศึกษาตามมาตรการเยียวยาภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2564

โครงการเยียวยาลดค่าเทอมปีการศึกษา 2564/1 มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์

ออกจากระบบ

ข้อมูลนักศึกษา

เลขบัตรประชาชน:

ชื่อ - สกุล: นายณัฐวุฒิ สีลาเลิศ

รหัสนักศึกษา	สาขาวิชา / คณะ	(เงินค่าเทอม) + (เงินค่าธรรมเนียมแรกเข้า เฉพาะปี 1)	สถานะการรับสิทธิ์
641102169108	สาขาวิชา รัฐประศาสนศาสตร์-ร.บ.บ. คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	7,500 บาท	

เงินเยียวยาลดค่าเทอมจากมหาวิทยาลัย 20 % : **1,500 บาท**
เงินเยียวยาลดค่าเทอมจากกระทรวง อว. 30 % : **2,250 บาท**
รวมเงินเยียวยาทั้งสิ้น : 3,750 บาท

***หลังการยืนยันสิทธิ์เยียวยาเรียบร้อยแล้ว โปรดเข้าดำเนินการยืนยันการรับเงินจากระบบอีกครั้ง
***ค่าธรรมเนียมแรกเข้าจะได้รับเฉพาะนักศึกษาปี 1 ในปีการศึกษา 2564/1 เท่านั้น
***กรณีเป็นบุตรข้าราชการลำดับที่ 1 - 3 จะได้รับเฉพาะเงินเยียวยาค่าธรรมเนียมแรกเข้า (เฉพาะนักศึกษา)

Administrator
admin peru

แดชบอร์ด

- ผู้ได้รับสิทธิ์: 705
- ยืนยันสิทธิ์: 99
- รอยืนยันสิทธิ์: 600
- ไม่ประสงค์รับสิทธิ์: 6

รายการข้อมูลทั้งหมด

ค้นหา:

#	รหัสนักศึกษา	ชื่อ - สกุล	สาขาวิชา	คณะ
1	641202023103	นายเมธพันธ์ ปัญญา	สาขาวิชา นิติศาสตร์-บ.บ.	คณะ=
2	601102501120	นางสาวธิดารัตน์ คงตาก	สาขาวิชา วิศวกรรมการผลิตและการจัดการ -วศ.บ.	คณะ=
3	601202025101	นางสาวนวรรณ กล้าทัพ	สาขาวิชา ภาษาอังกฤษ-ศศ.บ.	คณะ=
4	601202025103	นางสาวราตรีรัตน์ กุณาคำ	สาขาวิชา ภาษาอังกฤษ-ศศ.บ.	คณะ=
5	601202025106	นางราตรี มงคลสกุลบุญเลิศ	สาขาวิชา ภาษาอังกฤษ-ศศ.บ.	คณะ=
6	601202025109	นางสาวจิราภรณ์ ป้อมสะอาด	สาขาวิชา ภาษาอังกฤษ-ศศ.บ.	คณะ=
7	601202025110	นางสาวสายฝน สีลา	สาขาวิชา ภาษาอังกฤษ-ศศ.บ.	คณะ=

ภาพที่ 1.45 หน้าจอการทำงานของระบบเยียวยาลดค่าเทอม

บทที่ 2 การวิเคราะห์ SWOT

2.1 การวิเคราะห์ SWOT ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ที่มีการเปลี่ยนแปลงและมีผลกระทบต่อมหาวิทยาลัยช่วงที่ผ่านมา

จากการศึกษาวิเคราะห์สภาพแวดล้อม (SWOT) ของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ โดยให้บุคลากรทั้งภายในและภายนอก เลือกข้อปัจจัยที่พึงพอใจมากที่สุด 3 ข้อ จากจำนวนปัจจัยทั้งหมด 20 ข้อผ่านเครือข่ายคอมพิวเตอร์ที่ลิงค์ <http://miscenter.pcru.ac.th/swot> ในเดือนตุลาคม 2564 โดยมีผู้ตอบจำนวนทั้งหมด 2,275 คน แบ่งเป็นผู้บริหาร 16 คน อาจารย์ 96 คน นักศึกษา 2,026 คน เจ้าหน้าที่ 108 คน และบุคคลทั่วไป 29 คน จากสภาพแวดล้อมภายในและภายนอกมหาวิทยาลัยทั้งหมด ให้คะแนนด้านจุดแข็ง (Strengths) 2,332 คะแนน ด้านจุดอ่อน (Weaknesses) 1,411 คะแนน ด้านโอกาส (Opportunities) 2,063 คะแนน และด้านอุปสรรคหรือภาวะคุกคาม (Threats) 1,019 คะแนน ผลจากการวิเคราะห์สภาพแวดล้อม (SWOT) ตกอยู่ในตำแหน่งแนวทางการพัฒนาเชิงรุก (SO Strategy) หมายถึง มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ มีจุดแข็ง มีข้อได้เปรียบผสมกับโอกาสที่ดี เพื่อนำมากำหนดเป็นแนวทางการพัฒนา เชิงรุกสำหรับหน่วยงาน หรือเป็นแนวทางการพัฒนาที่เกิดจากการจับคู่ระหว่างสภาพแวดล้อมภายในทางบวกคือจุดแข็ง (Strength) และสภาพแวดล้อมภายนอกทางบวกคือโอกาส (Opportunity)

ตารางที่ 2.1 แสดงผลประเภทผู้เข้าร่วมวิเคราะห์สภาพแวดล้อม

ลำดับที่	ประเภทผู้ประเมิน	จำนวน (คน)
1	นักศึกษา	2,026
2	บุคคลทั่วไป	29
3	ผู้บริหาร	16
4	อาจารย์	96
5	เจ้าหน้าที่	108
	รวมคะแนน	2,275



ตารางที่ 2.2 แสดงผลการเลือกปัจจัยสภาพแวดล้อมภายในที่พึงพอใจมากที่สุด 5 ข้อ

ปัจจัยสภาพแวดล้อมภายใน		
ลำดับที่	จุดแข็ง (strengths)	คะแนน
1	S1 มีความพร้อมในการให้บริการคอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ต	646
2	S2 มีการพัฒนาและปรับปรุงระบบงาน เพื่อนำมาช่วยสนับสนุนการปฏิบัติงานตามภารกิจ	806
3	S3 บุคลากรเห็นความสำคัญและมีความเข้าใจในการนำ ICT มาใช้เพื่อประสิทธิภาพในการทำงาน	575
4	S4 มีความพร้อมในการจัดอบรม สัมมนาในระดับท้องถิ่น	176
5	S5 มีระบบสารสนเทศจากส่วนกลางเพื่อบริหารจัดการ	129
รวมคะแนน		2,332

ปัจจัยสภาพแวดล้อมภายใน		
ลำดับที่	จุดอ่อน (Weaknesses)	คะแนน
6	W1 บุคลากรใช้อุปกรณ์คอมพิวเตอร์ที่มีอายุการใช้งานมากกว่า 7 ปี ทำให้ประสิทธิภาพในการทำงานลดลง เหตุจากความล่าช้าของอุปกรณ์	520
7	W2 ไม่มีบุคลากรด้าน ICT ประจำหน่วยงาน หากเกิดปัญหาอุปกรณ์ทาง ICT ชัดข้องจึงต้องรอบุคลากรทาง ICT จากส่วนกลางให้บริการ ทำให้บริการแก้ไขปัญหามั่นทันท่วงที	125
8	W3 ขาดแคลนบุคลากรในการบริหารงานเทคโนโลยีสารสนเทศ	281
9	W4 ขาดระบบสนับสนุนการตัดสินใจของผู้บริหารอย่างเต็มรูปแบบ	150
10	W5 ขาดแผนการนำ search engine เข้ามาใช้งานภายใน ทำให้โอกาสการพัฒนาไปสู่ big data ทำได้ยาก	335
รวมคะแนน		1,411



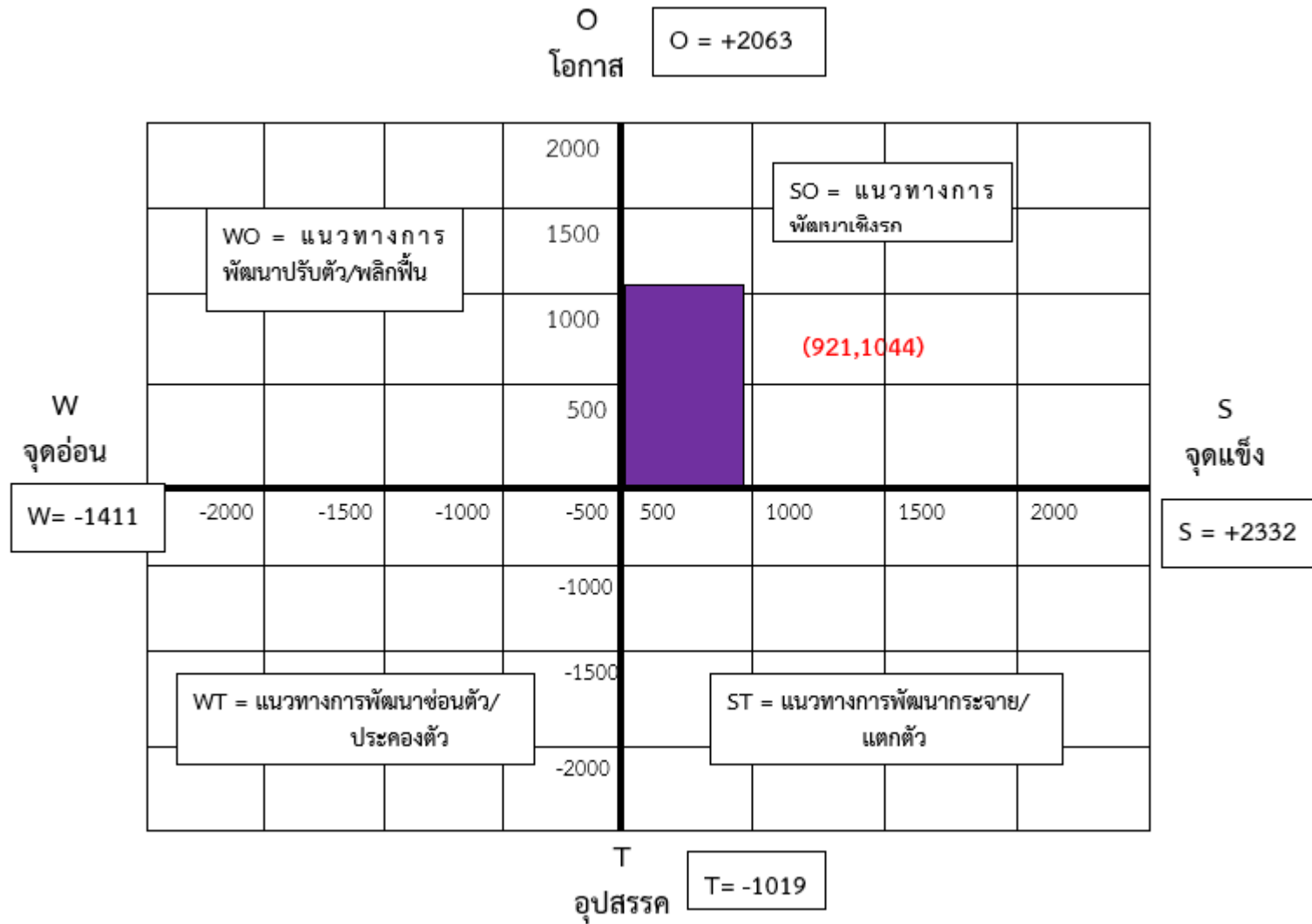
ตารางที่ 2.3 แสดงผลการเลือกปัจจัยสภาพแวดล้อมภายนอกที่พึงพอใจมากที่สุด 5 ข้อ

ปัจจัยสภาพแวดล้อมภายนอก		
ลำดับที่	โอกาส (Opportunities)	คะแนน
1	O1 ความก้าวหน้าของเทคโนโลยี IT สามารถช่วยอำนวยความสะดวกในการปฏิบัติงาน	662
2	O2 สามารถนำแนวคิด Micro service เข้ามาช่วยลดต้นทุน และแชร์ข้อมูลระหว่างหน่วยงานกันได้	404
3	O3 การนำเครื่องมือเข้ามาช่วยให้นักพัฒนาโปรแกรม สามารถพัฒนาระบบต่าง ๆ ทำได้สะดวกขึ้น (Software Container)	643
4	O4 รัฐบาลมีนโยบายมุ่งเน้นการนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ในองค์กรราชการอย่างเป็นรูปธรรม	176
5	O5 เทคโนโลยีสารสนเทศมีการพัฒนาอย่างรวดเร็ว มีความหลากหลายมากขึ้น มีประสิทธิภาพสูง	178
รวมคะแนน		2,063

ปัจจัยสภาพแวดล้อมภายนอก		
ลำดับที่	อุปสรรคหรือภาวะคุกคาม (Threats)	คะแนน
6	T1 เทคโนโลยีมีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วและมี การใช้ทรัพยากรจำนวนมาก การปรับเปลี่ยนการใช้งานเพื่อให้มีความทันสมัย จะทำให้มีการลงทุนและ ค่าใช้จ่ายเพิ่มมากขึ้น	203
7	T2 ยังขาดงบประมาณเพื่อจัดซื้อและจัดหาอุปกรณ์ และสิ่งอำนวยความสะดวกทางด้านเทคโนโลยี สำหรับคนพิการทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย	111
8	T3 ไม่มี Platform หลัก ทำให้การพัฒนาต่อยอดโปรแกรมสารสนเทศทำได้ยาก เช่น การ login เข้าระบบ PMIS ที่ไม่สามารถใช้ร่วมกับระบบอื่นได้	119
9	T4 การรุกรานจากไวรัสคอมพิวเตอร์ การโจรกรรมทางด้านอิเล็กทรอนิกส์ และปัญหาอื่นๆ ซึ่งเป็นภัยอันเกิดจากเทคโนโลยี โดยเฉพาะด้านระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์	476
10	T5 ขาดพื้นที่การพูดคุย/แนวคิด/ทิศทาง/แลกเปลี่ยน/ปรึกษา ที่สะดวกสำหรับการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศ (Co-working Space) ซึ่งจะช่วยลดเวลา R&D และแก้ปัญหาบางเรื่องและการวาง framework ที่เหมาะสมตามเวลาและเทคโนโลยีที่เปลี่ยนไป	110
รวมคะแนน		1,019



กราฟแสดงศักยภาพของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์



ภาพที่ 2.1 กราฟแสดงผลการวิเคราะห์ SWOT ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์

บทที่ 3

วิสัยทัศน์ พันธกิจ และยุทธศาสตร์

จากการวิเคราะห์สภาพแวดล้อมจุดแข็ง จุดอ่อน โอกาส และภัยคุกคาม (SWOT) ของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ ในบทที่ 2 ทำให้ทราบข้อมูลพื้นฐานของมหาวิทยาลัย และจากข้อมูลดังกล่าวได้นำแผนปฏิบัติราชการ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ ระยะ 3 ปี (ปีงบประมาณ 2563 – 2565) แผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มาเป็นข้อมูลในการกำหนดยุทธศาสตร์ทางด้านไอทีของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ โดยมีวัตถุประสงค์ในการจัดทำแผนยุทธศาสตร์ดังนี้

3.1 วิสัยทัศน์ (Vision)

“เป็นมหาวิทยาลัยที่นำ ICT เข้ามาสนับสนุนการปฏิบัติภารกิจของมหาวิทยาลัยให้ก้าวสู่มหาวิทยาลัยดิจิทัล”

3.2 พันธกิจ (Mission)

พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้าน ICT และการพัฒนาระบบสารสนเทศขององค์กรให้ก้าวสู่การเป็นมหาวิทยาลัยดิจิทัลตามหลักธรรมาภิบาล เสริมสร้างความสามารถในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศของบุคลากรภายในองค์กรอย่างมีประสิทธิภาพ

3.3 วัตถุประสงค์

- 1) มหาวิทยาลัยมีแผนแม่บทด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เพื่อใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาบริหารจัดการระบบ ICT ตามหลักธรรมาภิบาล ให้ก้าวสู่การเป็น Digital University
- 2) มหาวิทยาลัยมีโครงสร้างพื้นฐานด้าน ICT เพื่อเพิ่มขีดความสามารถทางการบริหารจัดการของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์
- 3) มหาวิทยาลัยมีระบบสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการ บริการด้านการเรียนการสอน การวิจัย การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม อย่างมีประสิทธิภาพ
- 4) บุคลากรได้รับการพัฒนาศักยภาพด้าน ICT เพื่อนำประโยชน์ของระบบเทคโนโลยีและการสื่อสารไปประยุกต์ใช้ในการให้บริการ การถ่ายทอด การพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้อย่างเหมาะสม
- 5) มหาวิทยาลัยมีนักศึกษาและบุคลากรที่มีความรู้และทักษะที่เหมาะสมด้านเทคโนโลยีและการสื่อสารและนำไปประยุกต์ใช้ในการประกอบอาชีพได้อย่างมีประสิทธิภาพ



3.4 แผนปฏิบัติการราชการ (Government action plan)

แผนปฏิบัติการราชการที่ 1 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารให้มีความมั่นคงปลอดภัย สอดคล้องกับความต้องการของผู้ใช้บริการ ครอบคลุมทั้งมหาวิทยาลัย

เป็นสิ่งจำเป็นในการพัฒนาเครือข่ายของมหาวิทยาลัยให้สามารถติดต่อกันได้ทั่วถึง ระบบเครือข่ายที่ดีจะมีผลต่อการทำงานของของมหาวิทยาลัย การใช้ ICT เพิ่มประสิทธิภาพการเรียนการสอน ความมั่นคงของเครือข่าย และการใช้ ICT ในการสนับสนุนการวิจัยและพัฒนา การสืบค้นข้อมูลจากเครือข่าย

แผนปฏิบัติการราชการที่ 2 พัฒนาระบบสารสนเทศให้ก้าวสู่ยุคสังคมดิจิทัล

เพื่อพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารและบริการด้านงานต่าง ๆ ภายในมหาวิทยาลัยให้มีประสิทธิภาพ ตรงความต้องการของผู้ใช้ ช่วยในด้านการประหยัดงบประมาณ และการออกรายงานที่ตรงต่อความต้องการตามภารกิจของมหาวิทยาลัย

แผนปฏิบัติการราชการที่ 3 พัฒนาบุคลากรและนักศึกษาให้มีทักษะ ความรู้ ความเข้าใจและการใช้งานเทคโนโลยีสารสนเทศ

ในยุทธศาสตร์ นี้มีการฝึกอบรมพัฒนาบุคลากรและนักศึกษาให้มีความรู้ความสามารถด้าน ICT เพื่อนำไปใช้ในการบริการ การบริหารและจัดการของมหาวิทยาลัย ใช้ในการสนับสนุนและการเพิ่มประสิทธิภาพการเรียนการสอน ในการพัฒนาหรือเรียกใช้ระบบความรู้อิเล็กทรอนิกส์ (e-Knowledge) รวมถึงจัดหาบุคลากรด้าน ICT ให้เพียงพอต่อการพัฒนาด้าน ICT ของมหาวิทยาลัย

เพื่อให้ทั้ง 3 แผนปฏิบัติการ มีความสัมพันธ์กับภารกิจหลักต่าง ๆ ตามนโยบายมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ (พ.ศ.2563 – 2565) และเพื่อให้มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์เป็นสถาบันอุดมศึกษาเพื่อพัฒนาท้องถิ่นให้บรรลุวัตถุประสงค์ตามมาตรา 7 และมาตรา 8 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏ พ.ศ. 2547 และมี นโยบายกรอบทิศทางการดำเนินงานตามภารกิจที่สามารถตอบสนองความต้องการของสังคมและท้องถิ่นได้อย่างแท้จริงอาศัยอำนาจตามความในมาตรา 18 (1) และ (2) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏ พ.ศ. 2547 ประกอบกับมติสภามหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ในการประชุมครั้งที่ 1/2561 เมื่อวันที่ 24 มกราคม 2561 จึงกำหนดความสัมพันธ์ระหว่างแผนปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ ระยะ 3 ปี (ปีงบประมาณ 2563 – 2565) และนโยบายมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ (พ.ศ.2563 – 2565) ให้ตรงตามภารกิจทั้ง 6 ด้าน ดังนี้ 1) การบูรณาการพันธกิจสัมพันธ์โดยใช้องค์ความรู้ตามศาสตร์พระราชาเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น 2) การวิจัยเพื่อพัฒนานวัตกรรม และให้บริการวิชาการ 3) การผลิตบัณฑิตที่มีคุณธรรม จริยธรรม มีความรับผิดชอบต่อชุมชนและสังคม 4) การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่นสู่สากล 5) การพัฒนาและส่งเสริมผู้ประกอบการในพื้นที่ 6) การบริหารจัดการองค์กรตามหลักธรรมาภิบาล ดังแสดงได้จากตารางที่ 3.1 ดังนี้



ตารางที่ 3.1 แสดงความสัมพันธ์ระหว่างแผนปฏิบัติราชการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ของมหาวิทยาลัยกับภารกิจของมหาวิทยาลัย

ภารกิจหลัก แผนปฏิบัติราชการ	การบูรณาการ พันธกิจสัมพันธ์ โดยใช้องค์ ความรู้ตาม ศาสตร์พระราช เพื่อการพัฒนา ท้องถิ่น	การวิจัยเพื่อ พัฒนา นวัตกรรม และ ให้บริการ วิชาการ	การผลิตบัณฑิตที่ มีคุณธรรม จริยธรรม มี ความรับผิดชอบต่อ ชุมชนและ สังคม	การทำนุบำรุง ศิลปวัฒนธรรม และภูมิปัญญา ท้องถิ่นสู่สากล	การพัฒนาและ ส่งเสริม ผู้ประกอบการ ในพื้นที่	การบริหาร จัดการองค์กร ตามหลัก ธรรมาภิบาล
1. พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารให้มีความมั่นคงปลอดภัย สอดคล้องกับความต้องการของผู้ใช้บริการครอบคลุมทั้งมหาวิทยาลัย		*	*			*
2. พัฒนาระบบสารสนเทศให้ก้าวสู่ยุคสังคมดิจิทัล	*	*	*	*	*	*
3. พัฒนาบุคลากรและนักศึกษาให้มีทักษะ ความรู้ ความเข้าใจและการใช้งานเทคโนโลยีสารสนเทศ	*					*

บทที่ 4

แผนปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ตามที่ได้นำผลการวิเคราะห์ SWOT ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ แผนปฏิบัติการมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ ระยะ 3 ปี พ.ศ. 2563 – 2565 และแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม มาเป็นข้อมูลในการกำหนดแผนปฏิบัติการทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ ให้มีความสอดคล้องกับความจำเป็นต่อการใช้งานและงบประมาณที่ได้รับรวมถึงการคาดการณ์ในปีงบประมาณในปีถัดไปให้รองรับกับทุกหน่วยงาน โดยมี 3 แผนปฏิบัติการ ดังนี้

4.1 แผนปฏิบัติการการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ความสัมพันธ์ของแผนปฏิบัติการและภารกิจหลักของมหาวิทยาลัย แผนปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์กำหนดไว้ทั้ง 3 แผนปฏิบัติการ ได้แก่

แผนปฏิบัติการที่ 1 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารให้มีความมั่นคงปลอดภัย สอดคล้องกับความต้องการของผู้ใช้บริการครอบคลุมทั้งมหาวิทยาลัย

แผนปฏิบัติการที่ 2 พัฒนาระบบสารสนเทศให้ก้าวสู่ยุคสังคมดิจิทัล

แผนปฏิบัติการที่ 3 พัฒนาบุคลากรและนักศึกษาให้มีทักษะ ความรู้ ความเข้าใจและการใช้งานเทคโนโลยีสารสนเทศ

4.2 การแปลงแผนปฏิบัติการสู่แผนงาน/โครงการ

ตารางที่ 4.1 การแปลงแผนปฏิบัติการสู่แผนงาน/โครงการ

แผนปฏิบัติการ 1 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ให้มีความมั่นคงปลอดภัย สอดคล้องกับความต้องการของผู้ใช้บริการครอบคลุมทั้งมหาวิทยาลัย	
เป้าประสงค์	กลยุทธ์
1. เพื่อพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารให้มีประสิทธิภาพ เพียงพอและทั่วถึง รวมทั้งมีความมั่นคงปลอดภัยของระบบเครือข่ายและระบบสารสนเทศ	1. พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
2. เพื่อพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารให้มีประสิทธิภาพ มีความมั่นคงปลอดภัย ครอบคลุมความต้องการของผู้ใช้	2. พัฒนาระบบความมั่นคงปลอดภัยของระบบเครือข่ายและระบบสารสนเทศ 3. พัฒนาระบบการให้บริการเครือข่ายสารสนเทศและการสื่อสาร



แผนปฏิบัติการ

แผนงาน/โครงการที่ 1.1 พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร							
กิจกรรมหลัก	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	เป้าหมาย			ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณรวม
			2563	2564	2565		
1.โครงการพัฒนาและบำรุงรักษาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศภายในมหาวิทยาลัย	จำนวนระบบเทคโนโลยีสารสนเทศของมหาวิทยาลัยได้รับการพัฒนาและบำรุงรักษา	ระบบ	-	-	1 (246,850) - จัดซื้อครุภัณฑ์ระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตเพื่อปรับปรุงและทดแทนอุปกรณ์เดิม งบประมาณ 121,600 บาท - จัดซื้อวัสดุซ่อมบำรุงระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต และระบบสื่อสารโทรศัพท์ภายในมหาวิทยาลัย และ ห้องบริการฝึกอบรมคอมพิวเตอร์และห้องบริการสืบค้นข้อมูลทางอินเทอร์เน็ต งบประมาณ 125,250 บาท	สำนักวิทยบริการฯ	246,850 (งบบำรุงการศึกษา)
	ร้อยละของผลการดำเนินงานโครงการ	ร้อยละ	-	-	100		
	ระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	ร้อยละ	-	-	80		



แผนงาน/โครงการที่ 1.1 พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร							
กิจกรรมหลัก	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	เป้าหมาย			ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณรวม
			2563	2564	2565		
2. โครงการปรับปรุงระบบอินเทอร์เน็ต กลุ่มบ้านพัก และหอพักบุคลากร และอาคารเรียน เพื่อรองรับการเรียนการสอน และการปฏิบัติงานแบบออนไลน์	จำนวนระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต กลุ่มบ้านพัก หอพักบุคลากร และอาคารเรียน ได้รับการปรับปรุง	ระบบ	-	-	1 (2,398,470) - วัสดุสำหรับติดตั้งระบบโครงข่ายสายเคเบิลใยแก้วนำแสง โดยทำการเพิ่มเส้นทางใหม่ บริเวณกลุ่มบ้านพัก จำนวน 58 เส้นทาง กลุ่มอาคารเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จำนวน 6 เส้นทาง อาคารศูนย์ภาษาและคอมพิวเตอร์ จำนวน 1 เส้นทาง รวมทั้งสิ้น 65 เส้นทาง งบประมาณ 387,770 บาท - จัดซื้อครุภัณฑ์ปรับปรุงระบบเครือข่าย โดยทำการเพิ่มจุดกระจายสัญญาณไร้สาย บริเวณกลุ่มบ้านพัก จำนวน 58 จุด กลุ่มอาคารเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จำนวน 24 จุด อาคารศูนย์ภาษาและคอมพิวเตอร์ จำนวน 15 จุด อาคารสิรินธร 6 จุด และ หอพักบุคลากร	สำนักวิทยบริการฯ	2,398,470 (งบบำรุงการศึกษา)



แผนงาน/โครงการที่ 1.1 พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร							
กิจกรรมหลัก	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	เป้าหมาย			ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณรวม
			2563	2564	2565		
					จำนวน 65 จุด รวมทั้งสิ้น 103 จุด งบประมาณ 2,010,700 บาท		
	ร้อยละของผลการดำเนินโครงการ	ร้อยละ	-	-	100		
	ระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	ร้อยละ	-	-	80		
3. โครงการจัดหาวัสดุเพื่อสนับสนุนงานบริการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	จำนวนการจัดซื้อวัสดุและอุปกรณ์เพื่อใช้ในการบริหารจัดการงานบริการคอมพิวเตอร์ไม่น้อยกว่า 10 รายการ	รายการ	-	-	10 (17,100) วัสดุและอุปกรณ์เพื่อใช้ในการบริหารจัดการงานบริการคอมพิวเตอร์	สำนักวิทยบริการฯ	17,100 (งบบำรุงการศึกษา)
	ร้อยละของผลการดำเนินโครงการ	ร้อยละ	-	-	100		
4. พัฒนาและบำรุงรักษาระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตภายในมหาวิทยาลัย	- ร้อยละของการดำเนินงานตามแผนพัฒนาและบำรุงรักษาระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตภายในมหาวิทยาลัย	ร้อยละ	100	100	-	สำนักวิทยบริการฯ	140,000 (งบบำรุงการศึกษา)
	- ร้อยละของผลประเมินความพึงพอใจในการใช้บริการอินเทอร์เน็ต	ร้อยละ	ไม่น้อยกว่า 80	ไม่น้อยกว่า 80	-		



แผนงาน/โครงการที่ 1.1 พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร							
กิจกรรมหลัก	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	เป้าหมาย			ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณรวม
			2563	2564	2565		
	- ร้อยละความพึงพอใจ ผู้ใช้บริการซ่อมบำรุงรักษา ระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต	ร้อยละ	ไม่น้อยกว่า 80	ไม่น้อยกว่า 80	-		
	- ระบบเครือข่ายได้รับการ พัฒนาไม่น้อยกว่า 1 ระบบ	ระบบ	1 (70,000) งบประมาณสำหรับ พัฒนา และจัดหาวัสดุ ครุภัณฑ์ซ่อมบำรุงรักษา ระบบเครือข่ายภายใน มหาวิทยาลัย มี รายละเอียดการจัดซื้อ วัสดุครุภัณฑ์ ดังนี้ 1.อุปกรณ์กระจาย สัญญาณอินเทอร์เน็ต ขนาด 8 port จำนวน 3 เครื่อง 15,000 บาท 2. อุปกรณ์แปลง สัญญาณสายใยแก้วนำ แสง จำนวน 4 เครื่อง 16,000 บาท 3.เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 800 Va จำนวน 2 เครื่อง 5,000 บาท 4. วัสดุสำหรับซ่อม บำรุงรักษาระบบ เครือข่ายอินเทอร์เน็ต งบประมาณ 34,000 บาท	1 (70,000) งบประมาณสำหรับ พัฒนา และจัดหาวัสดุ ครุภัณฑ์ซ่อมบำรุงรักษา ระบบเครือข่ายภายใน มหาวิทยาลัย มี รายละเอียดการจัดซื้อ วัสดุครุภัณฑ์ ดังนี้ 1.อุปกรณ์กระจาย สัญญาณอินเทอร์เน็ต ขนาด 8 port จำนวน 5 เครื่อง 24,500 บาท 2. อุปกรณ์แปลง สัญญาณสายใยแก้วนำ แสง จำนวน 4 เครื่อง 18,000 บาท 3. วัสดุสำหรับซ่อม บำรุงรักษาระบบ เครือข่ายอินเทอร์เน็ต งบประมาณ 27,500 บาท	ใช้งบประมาณดำเนินงาน ภายใต้โครงการพัฒนา และบำรุงรักษาระบบ เทคโนโลยีสารสนเทศ ภายในมหาวิทยาลัย		



แผนงาน/โครงการที่ 1.1 พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร							
กิจกรรมหลัก	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	เป้าหมาย			ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณรวม
			2563	2564	2565		
5. จัดหาเส้นทางสำรองอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง	- การหยุดให้บริการระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตลดลง	ครั้ง	ไม่เกิน 2	ไม่เกิน 2	ไม่เกิน 2	สำนักวิทยบริการฯ	890,640 (งบบำรุงการศึกษา)
	- มีความเร็วอินเทอร์เน็ตสำรอง 1 ระบบ ทั้งในและต่างประเทศเพิ่มขึ้น	ความเร็ว	ไม่น้อยกว่า 450/120 Mbps	ไม่น้อยกว่า 500/150 Mbps	ไม่น้อยกว่า 700/250 Mbps		
	- มีเส้นทางสัญญาณอินเทอร์เน็ต จำนวน 1 เส้นทาง	เส้นทาง	1 (295,320) ค่าเช่าวงจรมินอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง	1 (295,320) ค่าเช่าวงจรมินอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง	1 (300,000) ค่าเช่าวงจรมินอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง		
	- ร้อยละของผลประเมินความพึงพอใจในการใช้บริการอินเทอร์เน็ต	ร้อยละ	80	80	80		
6. พัฒนาและบำรุงรักษาระบบโทรศัพท์ภายในมหาวิทยาลัย	- ร้อยละของการดำเนินการตามแผน	ร้อยละ 100	1 (10,000) ค่าดำเนินการจัดซื้อวัสดุสำหรับบำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบสื่อสารโทรศัพท์	1 (10,000) ค่าดำเนินการจัดซื้อวัสดุสำหรับบำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบสื่อสารโทรศัพท์	ใช้งบประมาณดำเนินงานภายใต้โครงการพัฒนาและบำรุงรักษาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศภายในมหาวิทยาลัย	สำนักวิทยบริการฯ	20,000 (งบบำรุงการศึกษา)
	- ร้อยละความพึงพอใจการให้บริการซ่อมบำรุงด้านระบบโทรศัพท์	ร้อยละ	80	80	-		
7. บำรุงรักษาระบบสำรองไฟฟ้าสำหรับห้องบริการข้อมูลส่วนกลาง (PCRU Datacenter)	- ร้อยละของการดำเนินการตามแผน	ร้อยละ	100	100	100	สำนักวิทยบริการฯ	ไม่ใช้งบประมาณ อยู่ระหว่างรับประกันสัญญา



แผนงาน/โครงการที่ 1.1 พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร							
กิจกรรมหลัก	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	เป้าหมาย			ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณรวม
			2563	2564	2565		
	- จำนวนครั้งการหยุดให้บริการของอุปกรณ์ระบบเครือข่าย และเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายที่จำเป็นต้องให้บริการได้ต่อเนื่อง เมื่อระบบไฟฟ้าหลักของมหาวิทยาลัยดับ	ครั้งต่อปี	น้อยกว่า 4 ครั้ง	น้อยกว่า 4 ครั้ง	น้อยกว่า 4 ครั้ง		
รวม			375,320	375,320	2,962,420		3,713,060
แผนงาน/โครงการที่ 1.2 พัฒนาระบบความมั่นคงปลอดภัยของระบบเครือข่ายและระบบสารสนเทศ							
กิจกรรมหลัก	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	เป้าหมาย			ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณรวม
			2563	2564	2565		
1. บำรุงรักษาระบบป้องกันการบุกรุกเครือข่ายสารสนเทศในการอัปเดตซอฟต์แวร์และต่ออายุการรับประกันอุปกรณ์	- จำนวนอุปกรณ์ป้องกันและรักษาความปลอดภัยระบบเครือข่ายได้รับการต่ออายุการรับประกัน และการอัปเดตข้อมูลการป้องกันการโจมตี	จำนวน/เครื่อง	3 (450,000) งบดำเนินการบำรุงรักษาอุปกรณ์ที่ทำหน้าที่ป้องกันและรักษาความปลอดภัยระบบเครือข่ายและอัปเดตข้อมูลการป้องกันและตรวจสอบความปลอดภัยของอุปกรณ์ด้านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตและอุปกรณ์ควบคุมและจัดการอุปกรณ์กระจายสัญญาณอินเทอร์เน็ตไร้สาย	3 (450,000) งบดำเนินการบำรุงรักษาอุปกรณ์ที่ทำหน้าที่ป้องกันและรักษาความปลอดภัยระบบเครือข่ายและอัปเดตข้อมูลการป้องกันและตรวจสอบความปลอดภัยของอุปกรณ์ด้านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตและอุปกรณ์ควบคุมและจัดการอุปกรณ์กระจายสัญญาณอินเทอร์เน็ตไร้สาย	2 (250,000) งบดำเนินการบำรุงรักษาอุปกรณ์ที่ทำหน้าที่ป้องกันและรักษาความปลอดภัยระบบเครือข่ายและตรวจสอบความปลอดภัยของอุปกรณ์ด้านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต	สำนักวิทยบริการฯ	1,150,000 (งบบำรุงการศึกษา)



แผนงาน/โครงการที่ 1.2 พัฒนาระบบความมั่นคงปลอดภัยของระบบเครือข่ายและระบบสารสนเทศ							
กิจกรรมหลัก	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	เป้าหมาย			ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณรวม
			2563	2564	2565		
	- ร้อยละของการดำเนินการตามแผน	ร้อยละ	100	100	100		
	- จำนวนครั้งที่หยุดให้บริการจากการถูกบุกรุกคุกคาม	ครั้ง / ปี	น้อยกว่า 3	น้อยกว่า 3	น้อยกว่า 3		
2. โครงการพัฒนาระบบเว็บไซต์รองรับความปลอดภัยด้วย SSL	โดเมนเว็บไซต์มหาวิทยาลัย www.pcru.ac.th ได้รับการต่ออายุเพื่อรองรับความปลอดภัยด้วย SSL	โดเมน	-	-	1 (17,655)	สำนักวิทยบริการฯ	17,655 (งบบำรุงการศึกษา)
	- จำนวนเว็บไซต์ของหน่วยงานหลักและระบบสารสนเทศของหน่วยงานภายในมหาวิทยาลัยได้รับความเชื่อถือ	เว็บไซต์	6	12	20		
รวม			450,000	450,000	267,655		1,167,655

แผนงาน/โครงการที่ 1.3 พัฒนาระบบการให้บริการเครือข่ายสารสนเทศและการสื่อสาร							
กิจกรรมหลัก	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	เป้าหมาย			ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณรวม
			2563	2564	2565		
1. จัดหาระบบโดเมนเนมมหาวิทยาลัย www.pcru.ac.th	- ร้อยละของการดำเนินการตามแผนโดยการจดทะเบียนโดเมนเนมเว็บไซต์มหาวิทยาลัยได้รับการต่ออายุ	ร้อยละ	-	100 (4,500)	-	สำนักวิทยบริการฯ	4,500 (งบบำรุงการศึกษา)
	- จำนวนครั้งในการหยุดให้บริการเว็บไซต์มหาวิทยาลัย (www.pcru.ac.th)	ครั้งต่อปี	0	0	0		



แผนงาน/โครงการที่ 1.3 พัฒนาระบบการให้บริการเครือข่ายสารสนเทศและการสื่อสาร							
กิจกรรมหลัก	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	เป้าหมาย			ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณรวม
			2563	2564	2565		
2. โครงการพัฒนาแหล่งฝึกปฏิบัติด้านดิจิทัลเพื่อฝึกทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 (3Rs8Cs)	จำนวนห้องที่ได้รับการพัฒนาเป็นแหล่งฝึกปฏิบัติด้านดิจิทัลเพื่อฝึกทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 (3Rs8Cs)	ห้อง	-	3 (5,082,400) ติดตั้งห้องฝึกอบรมคอมพิวเตอร์อาคารเทคโนโลยีสารสนเทศห้อง IT105 IT106 IT205 1. เครื่องคอมพิวเตอร์ All In One สำหรับงานประมวลผล จำนวน 153 เครื่อง 2. อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L2 Switch) ขนาด 28 ช่อง จำนวน 3 เครื่อง 3. เครื่องฉายภาพ 3 มิติ จำนวน 3 เครื่อง 4. ตู้สำหรับจัดเก็บอุปกรณ์เครื่องคอมพิวเตอร์ ขนาด 9 U จำนวน 3 ตู้ 5. เก้าอี้สำหรับห้องเรียนคอมพิวเตอร์ จำนวน 150 ตัว 6. โต๊ะพร้อมรางไฟ สำหรับวางคอมพิวเตอร์ จำนวน 75 ตัว 7. โตรัทศน์แอล อีดี(LED	-	สำนักวิทยบริการฯ	5,082,400 (งบประมาณแผ่นดิน)



แผนงาน/โครงการที่ 1.3 พัฒนาระบบการให้บริการเครือข่ายสารสนเทศและการสื่อสาร							
กิจกรรมหลัก	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	เป้าหมาย			ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณรวม
			2563	2564	2565		
				TV) แบบ Smart TV จำนวน 6 ตัว 8.ขาแขวนโทรทัศน์ 55 นิ้ว จำนวน 6 ตัว 9.ค่าติดตั้งระบบไฟฟ้า ระบบสายสัญญาณ และ ปรับพื้นที่ห้อง			
	- ร้อยละของการดำเนินการ ตามแผน	ร้อยละ	-	100	-		
	- ร้อยละของผลประเมิน ความพึงพอใจในการใช้ บริการห้องฝึกปฏิบัติด้าน ดิจิทัล	ระดับความ พึงพอใจ	-	ไม่น้อยกว่า 80	-		
3.พัฒนาและบำรุงรักษา ห้องบริการฝึกอบรม คอมพิวเตอร์และห้อง บริการสืบค้นข้อมูลทาง อินเทอร์เน็ต	- จำนวนห้องบริการ ฝึกอบรมคอมพิวเตอร์ และ ห้องบริการสืบค้นข้อมูลทาง อินเทอร์เน็ตที่ได้รับการ พัฒนา และซ่อมบำรุง	ห้อง	10 (30,000) จัดซื้อวัสดุสำหรับ บำรุงรักษาห้องฝึกอบรม คอมพิวเตอร์จำนวน จำนวน 8 ห้อง และห้อง บริการอินเทอร์เน็ต จำนวน 2 ห้อง รวม เครื่องคอมพิวเตอร์ ทั้งหมด 398 เครื่อง	10 (30,000) จัดซื้อวัสดุสำหรับ บำรุงรักษาคอมพิวเตอร์ จำนวนจำนวน 8 ห้อง และห้องบริการ อินเทอร์เน็ตจำนวน 2 ห้อง รวมเครื่อง คอมพิวเตอร์ทั้งหมด 398 เครื่อง (ห้องคอมพิวเตอร์ติดตั้ง ใหม่ปี 2564 จำนวน 3 ห้อง อยู่ระหว่างการ รับประกัน 3 ปี)	ใช้งบประมาณดำเนินงาน ภายใต้โครงการพัฒนา และบำรุงรักษาระบบ เทคโนโลยีสารสนเทศ ภายในมหาวิทยาลัย	สำนักวิทย บริการ	60,000 (งบบำรุงการศึกษา)



แผนงาน/โครงการที่ 1.3 พัฒนาระบบการให้บริการเครือข่ายสารสนเทศและการสื่อสาร							
กิจกรรมหลัก	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	เป้าหมาย			ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณรวม
			2563	2564	2565		
	- ร้อยละ ระดับความพึงพอใจในการใช้บริการห้องฝึกอบรม/ห้องบริการสืบค้นข้อมูลทางอินเทอร์เน็ต	ร้อยละ	80	80	-		
รวม			30,000	5,116,900	0		5,146,900

แผนปฏิบัติการที่ 2 พัฒนาระบบสารสนเทศให้ก้าวสู่สังคมดิจิทัล	
เป้าประสงค์	กลยุทธ์
พัฒนาระบบสารสนเทศและพัฒนาเครื่องมือสื่อการเรียนรู้เพื่อสนับสนุนการเรียนการสอน การบริหารจัดการ การวิจัยและการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ของนักศึกษาและคณาจารย์และบุคลากรภายในมหาวิทยาลัยให้มีประสิทธิภาพ ตรงความต้องการของผู้ใช้	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดทำ บำรุงรักษา ฮาร์ดแวร์ และ ซอฟต์แวร์ลิขสิทธิ์เพื่อบริการนักศึกษา บุคลากร และรองรับระบบสารสนเทศของมหาวิทยาลัย 2. พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อสนับสนุนด้านการบริหารจัดการ การเรียนการสอน การวิจัย การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม เพื่อเพิ่มศักยภาพทางการเรียนรู้ วิชาการ และการบริการที่ยั่งยืน ของมหาวิทยาลัยฯ ให้ก้าวสู่ยุคดิจิทัลภายใต้หลักธรรมาภิบาล 3. ส่งเสริมระบบจัดการเรียนการสอน การผลิตสื่อการเรียนรู้ เพื่อก้าวสู่การศึกษาดิจิทัลอย่างยั่งยืน



แผนปฏิบัติการ

แผนงาน/โครงการที่ 2.1 จัดหา บำรุงรักษา ฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ลิขสิทธิ์เพื่อบริการนักศึกษา บุคลากรให้รองรับระบบสารสนเทศของมหาวิทยาลัย							
กิจกรรมหลัก	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	เป้าหมาย			ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณรวม
			2563	2564	2565		
1. จัดหาซอฟต์แวร์ลิขสิทธิ์เพื่อสนับสนุนการเรียนการสอนและการบริหารจัดการ	- ร้อยละของการดำเนินการตามแผน	ร้อยละ	100 (375,000 มี 150 License)	100 (375,000 มี 150 License)	100 (375,000 มี 150 License)	สำนักวิทยบริการฯ	1,125,000 (งบบำรุงการศึกษา)
	- จำนวนครั้งที่ระบบสารสนเทศ (PMIS) หยุดให้บริการจากภัยคุกคามไม่เกิน 2 ครั้งต่อปี	จำนวนครั้งต่อปี	-	ไม่เกิน 2 ครั้ง (74,400) - SSL แบบ Extended Validation (EV) PMIS 1 license 42,000 บาท - Antivirus for PMIS 16 License 32,000 บาท	ไม่เกิน 2 ครั้ง (50,495) - SSL แบบ Extended Validation (EV) PMIS 1 license (30,495) - Antivirus for PMIS 16 License 32,000 บาท	สำนักวิทยบริการฯ	124,895 (งบบำรุงการศึกษา)
	- จำนวนครั้งที่ไฟล์งานในเครื่องคอมพิวเตอร์ของบุคลากรสำนักวิทยฯ เกิดความเสียหายไม่เกิน 1 ครั้งต่อปี	จำนวนครั้งต่อปี	ไม่เกิน 1 ครั้ง (20,000) Antivirus For PC 20 license	ไม่เกิน 1 ครั้ง (20,000) Antivirus For PC 20 license	ไม่เกิน 1 ครั้ง (20,000) Antivirus For PC 20 license	สำนักวิทยบริการฯ	60,000 (งบบำรุงการศึกษา)
2. จัดหาหนังสืออิเล็กทรอนิกส์	-จำนวนการจัดหาหนังสืออิเล็กทรอนิกส์	รายการ	20 (15,800)	30 (19,400)	40 (24,300)	สำนักวิทยบริการฯ	59,500 (งบบำรุงการศึกษา)
	- จำนวนครั้งในการใช้งานหนังสืออิเล็กทรอนิกส์	ครั้ง	1,500	2,000	2,500		
3. บำรุงรักษาระบบห้องสมุดอัตโนมัติ Walai AutoLib	- ระบบห้องสมุดอัตโนมัติ Walai AutoLib ได้รับการบำรุงรักษา อย่างน้อย 12 ครั้ง ต่อปี	ครั้ง	12 (100,000)	12 (100,000)	12 (100,000)	สำนักวิทยบริการฯ	300,000 (งบบำรุงการศึกษา)
	- ระบบห้องสมุดอัตโนมัติ Walai AutoLib หยุดให้บริการไม่เกิน 1 ครั้งต่อปี	จำนวนครั้งต่อปี	1	1	1		



แผนงาน/โครงการที่ 2.1 จัดทำ บำรุงรักษา ฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ลิขสิทธิ์เพื่อบริการนักศึกษา บุคลากรให้รองรับระบบสารสนเทศของมหาวิทยาลัย							
กิจกรรมหลัก	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	เป้าหมาย			ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณรวม
			2563	2564	2565		
4. บำรุงรักษาระบบห้องสมุดอัจฉริยะ ระบบ RFID	- ระบบ RFID ได้รับการบำรุงอย่างน้อย 4 ครั้งต่อปี	ครั้ง	4 (250,000)	4 (250,000)	4 (250,000)	สำนักวิทยบริการฯ	750,000 (งบบำรุงการศึกษา)
	- จำนวนครั้งในการหยุดให้บริการของอุปกรณ์ในระบบ RFID ไม่เกิน 2 ครั้งต่อปี	จำนวนครั้งต่อปี	2	2	2		
5. บำรุงรักษาเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายระบบสารสนเทศ เพื่อการบริหารจัดการ (PMIS)	- ระบบ PMIS ได้รับการบำรุงรักษาอย่างต่อเนื่องจำนวน 4 ครั้ง ต่อปี	จำนวนครั้งต่อปี	4 (495,000)	4 (495,000)	4 (495,000)	สำนักวิทยบริการฯ	1,485,000 (งบบำรุงการศึกษา)
	- ระบบ PMIS หยุดให้บริการแก่มหาวิทยาลัยไม่เกิน 1 ครั้ง ต่อปี	จำนวนครั้งต่อปี	1	1	1		
6. จัดทำครุภัณฑ์เพื่อใช้ในการจัดการเรียนการสอน คณะวิทยาการจัดการ	- ร้อยละความสำเร็จการพัฒนาระบบตามแผนงานที่กำหนดไว้	ร้อยละ	-	-	100 (1,150,000) 1) เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับงานประมวลผลแบบที่ 1 พร้อมโต๊ะเก้าอี้จำนวน 50 ชุด ชุดละ 22,000 เป็นเงิน 1,100,000 บาท เครื่องสำรองไฟ (ขนาด 800 VA) จำนวน 20 ตัว ตัวละ 2,500 บาท เป็นเงิน 50,000 บาท	คณะวิทยาการจัดการ	1,150,000 (งบประมาณแผ่นดิน)
7. จัดทำครุภัณฑ์เพื่อสนับสนุนผลผลิตผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ของสำนัก	- ร้อยละความสำเร็จการจัดซื้อครุภัณฑ์ตามแผนงานที่กำหนดไว้	ร้อยละ	-	-	100 (858,000) 1) เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับงานประมวลผล	สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน (ฝ่ายงาน	858,000 (งบประมาณแผ่นดิน)



แผนงาน/โครงการที่ 2.1 จัดทำ บำรุงรักษา ฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ลิขสิทธิ์เพื่อบริการนักศึกษา บุคลากรให้รองรับระบบสารสนเทศของมหาวิทยาลัย							
กิจกรรมหลัก	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	เป้าหมาย			ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณรวม
			2563	2564	2565		
ส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน					แบบที่ 2 จำนวน 25 ชุด ชุดละ 30,000 บาท เป็นเงิน 750,000 บาท 2) เครื่องสแกนเนอร์ สำหรับงานเก็บเอกสาร ระดับศูนย์บริการ จำนวน 3 เครื่อง เครื่องละ 36,000 บาท เป็นเงิน 108,000 บาท	ทะเบียนและประมวลผล)	
8. จัดทำครุภัณฑ์เพื่อสนับสนุนผลผลิตผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ ของงานบัณฑิตศึกษา สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน	- ร้อยละความสำเร็จการจัดซื้อครุภัณฑ์ตามแผนงานที่กำหนดไว้	ร้อยละ	-	-	100 (166,000) 1) เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ 2 จำนวน 3 ชุด ชุดละ 30,000 บาท เป็นเงิน 90,000 บาท 2) เครื่องคอมพิวเตอร์ โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล 2 เครื่อง เครื่องละ 22,000 บาท เป็นเงิน 44,000 บาท 3) เครื่องสแกนเนอร์ สำหรับงานเก็บเอกสาร ระดับศูนย์บริการ จำนวน 1 เครื่อง เครื่องละ 36,000 บาท เป็นเงิน 36,000 บาท	สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน (ฝ่ายงานบัณฑิตศึกษา)	166,000 (งบประมาณแผ่นดิน)
รวม			1,255,800	1,333,800	3,468,795		6,078,395



แผนงาน/โครงการที่ 2.2 พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อสนับสนุนด้านการบริหารจัดการ การเรียนการสอน การวิจัย การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม เพื่อเพิ่มศักยภาพทางการเรียนรู้ วิชาการ และการบริการที่ยั่งยืน ของมหาวิทยาลัยฯ ให้ก้าวสู่สังคมดิจิทัล ภายใต้หลักธรรมาภิบาล

กิจกรรมหลัก	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	เป้าหมาย			ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณรวม
			2563	2564	2565		
ด้านการบริหารจัดการ							
1. พัฒนาระบบสารสนเทศด้านการบริหารจัดการ	- ร้อยละความสำเร็จการพัฒนาระบบตามแผนงานที่กำหนดไว้	ร้อยละ	100 (250,000) 1.1 จัดจ้าง ระบบจัดการฐานข้อมูลวัสดุ จำนวนเงิน 65,000 บาท 1.2 จัดจ้าง ระบบบริหารจัดการเบิก - จ่ายวัสดุ จำนวนเงิน 100,000 บาท 1.3 จัดจ้าง ระบบติดตามตรวจสอบทะเบียนคุมบัญชีวัสดุ จำนวนเงิน 85,000 บาท	100 (1,434,900) 2.1 จัดจ้างระบบบริหารจัดการหอพักนักศึกษา 9 5 , 0 0 0 บ า ท 2.2 จัด จ้าง ปรับ ปรุ ง ระบบ เบิก จ่าย วัสดุ 68,000 บาท 2.3 จัดจ้างระบบบริหารแจ้งซ่อมหอพักนักศึกษา 44,600 บาท 2.4 โครงการส่งเสริมมหาวิทยาลัยให้ก้าวสู่ดิจิทัลด้วยระบบบริหารจัดการเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ 1,227,300 บาท ประกอบไปด้วยระบบประเมินผลการปฏิบัติราชการ พนักงานมหาวิทยาลัยสายสนับสนุน ระบบเอกสารอิเล็กทรอนิกส์และระบบใบลาอิเล็กทรอนิกส์	100 (228,495) 2.1 จัดจ้างระบบรายงานผลกิจกรรมนักศึกษาตามหลักสูตร (Active Transcript) 2.2 ระบบฐานข้อมูลงานบริการวิชาการ	- งานคลัง - งานตรวจสอบ - งานการเจ้าหน้าที่ - กองพัฒนานักศึกษา - กองนโยบายและแผน - สำนักงานอธิการบดี - งานการเจ้าหน้าที่ - กองนโยบายและแผน - สถาบันวิจัยและพัฒนา	1,913,395 (งบบำรุงการศึกษา)



แผนงาน/โครงการที่ 2.2 พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อสนับสนุนด้านการบริหารจัดการ การเรียนการสอน การวิจัย การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม เพื่อเพิ่มศักยภาพทางการเรียนรู้ วิชาการ และการบริการที่ยั่งยืน ของมหาวิทยาลัยฯ ให้ก้าวสู่สังคมดิจิทัล ภายใต้หลักธรรมาภิบาล

กิจกรรมหลัก	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	เป้าหมาย			ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณรวม
			2563	2564	2565		
			1.4 ระบบจองห้องประชุม สำนักวิทยบริการ 1.5 ระบบทะเบียนและวัดผลนักศึกษา สำหรับคณบดียืนยันส่งผลการเรียนออนไลน์ (ใช้ในช่วงสถานการณ์โควิด - 19) 1.6 ระบบลงชื่อเข้าปฏิบัติราชการสำนักวิทยบริการ ฯ (ใช้ในช่วงสถานการณ์โควิด - 19) 1.7 ระบบฐานข้อมูลพัฒนาท้องถิ่น (ใช้เยียวยาการจ้างงานในช่วงสถานการณ์โควิด) 1.8 ระบบรายงานผลการประเมินสมรรถนะนักศึกษาด้านดิจิทัล 1.9 พัฒนาเว็บไซต์จัดการห้องสมุดสีเขียว 1.10 ระบบกล่องรับความคิดเห็นด้านการเบิกจ่ายงบประมาณ	2.5 ระบบรับสมัครบุคลากร 2.6 ระบบแนะนำการศึกษาและจัดหาอาชีพ 2.7 ระบบจองห้องประชุม มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ 2.8 ระบบเยียวยาลดค่าเทอมนักศึกษาประจำปีการศึกษา 2564		สำนักวิทยบริการ ฯ	ไม่ใช้งบประมาณ



แผนงาน/โครงการที่ 2.2 พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อสนับสนุนด้านการบริหารจัดการ การเรียนการสอน การวิจัย การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม เพื่อเพิ่มศักยภาพทางการเรียนรู้ วิชาการ และการบริการที่ยั่งยืน ของมหาวิทยาลัยฯ ให้ก้าวสู่สังคมดิจิทัล ภายใต้หลักธรรมาภิบาล

กิจกรรมหลัก	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	เป้าหมาย			ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณรวม
			2563	2564	2565		
	- ร้อยละความพึงพอใจต่อการใช้ระบบ	ร้อยละ	80	80	80		
	- จำนวนครั้งในการหยุดให้บริการ	ต่อปี	ไม่เกิน 2 ครั้ง ต่อปี	ไม่เกิน 2 ครั้ง ต่อปี	ไม่เกิน 2 ครั้ง ต่อปี		
2. ปรับปรุงบำรุงรักษา ระบบสารสนเทศด้านการบริหารจัดการ	- ร้อยละความสำเร็จการพัฒนาระบบตามแผนงานที่กำหนดไว้	ร้อยละ	100 2.1 ระบบบริการประชาชน (ITA) สำนักวิทยบริการ ฯ 2.2 ระบบงานประกันคุณภาพการศึกษา 2.3 ระบบ (PMIS) ด้านงานจัดสรรงบประมาณและด้านงานจัดซื้อจ้างจ้างพัสดุ - ครุภัณฑ์ 2.4 ปรับปรุงเว็บไซต์สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน	100 2.1 ปรับปรุงระบบ (PMIS) การเงินและบัญชี ด้านงานค่าเสื่อมครุภัณฑ์ 2.2 ปรับปรุงด้านงานรับเข้านักศึกษา (PMIS) 2.3 ปรับปรุงระบบจัดทำค่าของบประมาณ 2.4 ปรับปรุงเว็บไซต์งานรับสมัครนักศึกษาสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน 2.5 ปรับปรุงระบบภาวะการมีงานทำของบัณฑิตและคุณภาพบัณฑิต 2.6 ปรับปรุงระบบการจัดการเอกสารหลักสูตร TQF ระดับปริญญาตรี 2.7 ปรับปรุงระบบรับสมัครนักศึกษา สำหรับครุศาสตร์	100 2.1 ปรับปรุงระบบประเมินผลการปฏิบัติราชการ พนักงานมหาวิทยาลัยสายสนับสนุน 2.2 ปรับปรุงระบบเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ 2.3 ปรับปรุงระบบใบลาอิเล็กทรอนิกส์	- สำนักวิทยบริการฯ - สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน (ฝ่ายงานทะเบียนและประมวลผล) - สำนักงานอธิการ อธิการ กลาง - งานกรเจ้าหน้าที่	ไม่ใช้งบประมาณ



แผนงาน/โครงการที่ 2.2 พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อสนับสนุนด้านการบริหารจัดการ การเรียนการสอน การวิจัย การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม เพื่อเพิ่มศักยภาพทางการเรียนรู้ วิชาการ และการบริการที่ยั่งยืน ของมหาวิทยาลัยฯ ให้ก้าวสู่สังคมดิจิทัล ภายใต้หลักธรรมาภิบาล

กิจกรรมหลัก	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	เป้าหมาย			ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณรวม
			2563	2564	2565		
				2.8 ปรับปรุงระบบประกันคุณภาพการศึกษา ระดับมหาวิทยาลัย ฯ 2.9 ปรับปรุงระบบร้องเรียน 2.10 ปรับปรุงระบบแสดงความคิดเห็น 2.11ปรับปรุงระบบ Q&A 2.12 ปรับปรุงระบบฐานข้อมูลท้องถิ่น			
	- ร้อยละความพึงพอใจต่อการใช้ระบบ	ร้อยละ	80	80	80		
	- จำนวนครั้งในการหยุดให้บริการ	ต่อปี	ไม่เกิน 2 ครั้ง ต่อปี	ไม่เกิน 2 ครั้ง ต่อปี	ไม่เกิน 2 ครั้ง ต่อปี		
ด้านการเรียนการสอน							
3. พัฒนาระบบสารสนเทศด้านการเรียนการสอน	- ร้อยละความสำเร็จการพัฒนาระบบตามแผนงานที่กำหนดไว้	ร้อยละ	100 3.1 พัฒนาเว็บไซต์การส่งเสริมสมรรถนะและทักษะด้านดิจิทัล 3.2 พัฒนาเว็บไซต์สนับสนุนการสอนออนไลน์ ด้วย GOOGLE	100 3.1 พัฒนาระบบยกเว้นรายวิชา 3.2 แอปพลิเคชันสำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา android และ IOS 3.3 แอปพลิเคชันสำหรับนักศึกษาระดับ	100 3.1 พัฒนาระบบสอบสมรรถนะและทักษะด้านดิจิทัล สำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 1 - 4 3.2 พัฒนาระบบตรวจสอบรายวิชาเปิดกรณีพิเศษ	สำนักวิทยบริการฯ สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน (งานบัณฑิตศึกษา)	ไม่ใช้งบประมาณ



แผนงาน/โครงการที่ 2.2 พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อสนับสนุนด้านการบริหารจัดการ การเรียนการสอน การวิจัย การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม เพื่อเพิ่มศักยภาพทางการเรียนรู้ วิชาการ และการบริการที่ยั่งยืน ของมหาวิทยาลัยฯ ให้ก้าวสู่สังคมดิจิทัล ภายใต้หลักธรรมาภิบาล

กิจกรรมหลัก	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	เป้าหมาย			ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณรวม
			2563	2564	2565		
	- ร้อยละความสำเร็จการพัฒนาระบบตามแผนงานที่กำหนดไว้	ร้อยละ		ปริญญาตรี android และ IOS	-	งานส่งเสริมวิชาการฯ(งานบัณฑิตศึกษา) และสำนักวิทยบริการ	ไม่ใช้งบประมาณ
	- ร้อยละความพึงพอใจต่อการใช้ระบบ	ร้อยละ	80	80	-		
	- จำนวนครั้งในการหยุดให้บริการ	ต่อปี	ไม่เกิน 2 ครั้ง ต่อปี	ไม่เกิน 2 ครั้ง ต่อปี	ไม่เกิน 2 ครั้ง ต่อปี		
4. ปรับปรุงระบบสารสนเทศด้านการเรียนการสอน	ร้อยละความสำเร็จการพัฒนาระบบตามแผนงานที่กำหนดไว้	ร้อยละ	100 4.1 ระบบรับสมัครนักศึกษาออนไลน์	100 4.1 ปรับปรุงเว็บไซต์งานบัณฑิตศึกษา 4.2 ปรับปรุงระบบส่งเกรดออนไลน์ให้รองรับกับโครงการยูเวนอสา	-	งานส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน (งานบัณฑิตศึกษา) และสำนักวิทยบริการ	ไม่ใช้งบประมาณ
	- ร้อยละความพึงพอใจต่อการใช้ระบบ	ร้อยละ	80	80	80		
	- จำนวนครั้งในการหยุดให้บริการ	ต่อปี	ไม่เกิน 2 ครั้ง ต่อปี	ไม่เกิน 2 ครั้ง ต่อปี	ไม่เกิน 2 ครั้ง ต่อปี		
ด้านการวิจัยและศิลปวัฒนธรรม							
5. ปรับปรุงระบบสารสนเทศด้านการวิจัยและศิลปวัฒนธรรม	ร้อยละความสำเร็จการพัฒนาระบบตามแผนงานที่กำหนดไว้	ร้อยละ	-	100 5.1 ระบบฐานข้อมูลศิลปวัฒนธรรมด้านการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม 5.2 ปรับปรุงเว็บไซต์สถาบันวิจัยและพัฒนา 5.3 ปรับปรุงเว็บไซต์โครงการ อพ.สธ.	-	สำนักวิทยบริการฯ และสำนักศิลปวัฒนธรรมสถาบันวิจัยและพัฒนา	ไม่ใช้งบประมาณ



แผนงาน/โครงการที่ 2.2 พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อสนับสนุนด้านการบริหารจัดการ การเรียนการสอน การวิจัย การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม เพื่อเพิ่มศักยภาพทางการเรียนรู้ วิชาการ และการบริการที่ยั่งยืน ของมหาวิทยาลัยฯ ให้ก้าวสู่สังคมดิจิทัล ภายใต้หลักธรรมาภิบาล

กิจกรรมหลัก	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	เป้าหมาย			ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณรวม
			2563	2564	2565		
				5.4 ปรับปรุงระบบฐานข้อมูลงานวิจัย			
	- ร้อยละความพึงพอใจต่อการใช้ระบบ	ร้อยละ	-	80	80		
	- จำนวนครั้งในการหยุดให้บริการ	ต่อปี	-	ไม่เกิน 2 ครั้ง ต่อปี	ไม่เกิน 2 ครั้ง ต่อปี		
รวม			250,000	1,434,900	228,495		1,913,395

แผนปฏิบัติการที่ 3 พัฒนาบุคลากรและนักศึกษาให้มีทักษะ ความรู้ ความเข้าใจในการนำเทคโนโลยีสารสนเทศไปใช้เกิดประโยชน์และสร้างสรรค์

เป้าประสงค์	กลยุทธ์
บุคลากรของมหาวิทยาลัยได้รับการพัฒนาด้านการนำเทคโนโลยีสารสนเทศให้เกิดทักษะ มีความรู้ความเข้าใจ และสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการบริหารจัดการระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ และระบบสารสนเทศได้อย่างเหมาะสม	สนับสนุนส่งเสริมให้นักศึกษา อาจารย์ และบุคลากร มีความรู้ ทักษะ และศักยภาพสูงขึ้นด้าน ICT พื้นฐานสู่มาตรฐานระดับสากล จากการเข้ารับการฝึกอบรม และสอบวัดมาตรฐานวิชาชีพที่มีกำหนดไว้ในระดับสากล



แผนปฏิบัติการ

แผนงาน/โครงการที่ 3.1 พัฒนาบุคลากรให้มีทักษะความรู้ ความสามารถด้านเทคโนโลยีสารสนเทศสู่มาตรฐานสากล							
กิจกรรมหลัก	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	เป้าหมาย			ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณรวม
			2563	2564	2565		
1. โครงการเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการศึกษาของโรงเรียนในชนบท ตามพระราชดำริสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	- มีทักษะการใช้งานด้านการใช้เทคโนโลยีได้ดี	ร้อยละ	80 (25,000)	80 (25,000)	80 (25,000)	สำนักวิทยบริการฯ	75,000 (งบบำรุงการศึกษา)
	- มีคะแนนเฉลี่ยของการสอบไม่น้อยกว่า	ร้อยละ	30	35	40		
2. โครงการอบรมการใช้เครื่องมือและประเมินสมรรถนะทักษะด้านดิจิทัลของนักศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์	- ร้อยละนักศึกษาชั้นปีสุดท้ายได้เข้ารับการอบรม	ร้อยละ	75 (121,500)	100 (466,535)	100 (400,000)	สำนักวิทยบริการฯ และ 5 คณะ สำนักวิทยบริการฯ และ 5 คณะ	988,035 (งบประมาณแผ่นดิน)
	- ร้อยละนักศึกษาสอบผ่านการวัดสมรรถนะและทักษะด้านดิจิทัลไม่ต่ำกว่าเกณฑ์งานประกันคุณภาพภายในกำหนด	ร้อยละ	55	95	100		
	- หลักสูตรที่นักศึกษาชั้นปีที่ 1 -3 ได้รับการพัฒนาทักษะด้านดิจิทัล	หลักสูตร	-	1	1		
	- ร้อยละนักศึกษาชั้นปีที่ 1 - 3 ได้เข้ารับการอบรม	ร้อยละ	-	75 (99,000)	80 (126,000)		225,000 (งบประมาณแผ่นดิน)
	- ร้อยละของจำนวนนักศึกษาชั้นปีสุดท้ายสำหรับนักศึกษาในกลุ่มสาขาวิชาทางด้านคอมพิวเตอร์ทุกคณะได้รับการประเมินสมรรถนะและทักษะความรู้เฉพาะด้านทางดิจิทัล	ร้อยละ	-	75 (34,565)	80 (74,000)		108,565 (งบประมาณแผ่นดิน)



แผนงาน/โครงการที่ 3.1 พัฒนาบุคลากรให้มีทักษะความรู้ ความสามารถด้านเทคโนโลยีสารสนเทศสู่มาตรฐานสากล							
กิจกรรมหลัก	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	เป้าหมาย			ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณรวม
			2563	2564	2565		
3. บริการวิชาการด้านการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Literacy)	- จำนวนหลักสูตรที่ให้บริการวิชาการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	หลักสูตร	3 (20,000)	3 (18,000)	3 (17,100)	สำนักวิทยบริการฯ	55,100 (งบบำรุงการศึกษา)
	- มีความรู้ความเข้าใจหลังได้รับการอบรม	ร้อยละ	80	80	80		
รวม			166,500	643,100	642,100		1,451,700

บทที่ 5

การบริหารจัดการและการติดตามประเมินผล

การวัดผลการดำเนินงานตามแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร จะประสบความสำเร็จดังเป้าหมายที่ตั้งไว้หรือไม่นั้น จำเป็นต้องมีการบริหารจัดการและระบบติดตามประเมินผลเพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการบริหารแผนแม่บท และการประเมินผลอย่างมีประสิทธิภาพ โดยอาศัยตัวชี้วัดความสำเร็จ

5.1 การบริหารจัดการ

การบริหารจัดการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ ได้ดำเนินการแต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ ระยะ 3 ปี (ปีงบประมาณ 2563 – 2565) เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ สามารถกำหนดนโยบาย เป้าหมาย ทิศทางการพัฒนามหาวิทยาลัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ อาศัยความมาตรา 31 (1)(3) และ (9) แห่งราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏ พ.ศ. 2547 โดยมี 2 ส่วน ดังนี้ 1) คณะกรรมการอำนวยการ มีหน้าที่กำหนดนโยบายด้านการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ให้มีประสิทธิภาพ กำกับดูแลและติดตามให้เป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด อำนวยความสะดวกในการดำเนินงาน ให้คำปรึกษา แนะนำในประเด็นต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับภารกิจและทิศทางการจัดทำร่างแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ ปีงบประมาณ 2560 – 2564 และพิจารณาให้ความเห็นชอบโครงการต่าง ๆ ที่หน่วยงานเสนอ เพื่อให้สอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ แผนยุทธศาสตร์การพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ที่จะมุ่งเน้นด้านการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และประโยชน์ในการพิจารณาจัดสรรงบประมาณ รวมทั้งพิจารณาการขอปรับรายละเอียดของโครงการเมื่อหน่วยงานไม่สามารถดำเนินงานตามที่กำหนดได้ 2) คณะกรรมการดำเนินงาน มีหน้าที่จัดทำแผนปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ ระยะ 3 ปี (ปีงบประมาณ 2563 – 2565) วิเคราะห์ข้อมูลให้เกิดความสอดคล้องระหว่างแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ ปีงบประมาณ 2560 – 2564 กับแผนยุทธศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ 2560 – 2564 และแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เป็นตัวแทนเพื่อประสานงานระดับผู้บริหารหน่วยงานและสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ รายงานผลการดำเนินงานต่อคณะกรรมการอำนวยการ ให้คำปรึกษา แนะนำในประเด็นต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับภารกิจและทิศทางการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ ระยะ 3 ปี (ปีงบประมาณ 2563 – 2565) นำเสนอพิจารณา ร่างแผนปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ ระยะ 3 ปี (ปีงบประมาณ 2563 – 2565) ต่อคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์

การกำหนดนโยบายทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของมหาวิทยาลัยดำเนินการโดยคณะกรรมการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ โดยมีอธิการบดีเป็นประธานคณะกรรมการ ในฐานะ Chief Executive Officer หรือ CEO ของมหาวิทยาลัย รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและประกันคุณภาพการศึกษา เป็นรองประธาน ในฐานะ Chief Information Officer หรือ CIO และผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศเป็นเลขานุการ และมีคณะกรรมการ ประกอบด้วย คณบดี ผู้อำนวยการสำนัก/สถาบัน



ในการพัฒนาระบบสารสนเทศของมหาวิทยาลัยตามแผนปฏิบัติราชการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ ระยะ 3 ปี (ปีงบประมาณ 2563 – 2565) ดำเนินการโดยคณะกรรมการดำเนินงานจัดทำแผนปฏิบัติราชการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ ระยะ 3 ปี (ปีงบประมาณ 2563 – 2565) ซึ่งประกอบด้วยผู้บริหาร อาจารย์และเจ้าหน้าที่ ซึ่งจะทำหน้าที่ประสานกับหน่วยงานที่ต้องการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อกำหนดความต้องการ (Specifications) รายละเอียดของระบบ ชี้แจงให้กับผู้รับจ้างหรือผู้พัฒนาระบบสารสนเทศให้ดำเนินการตามที่ได้กำหนดไว้ และดูแลความก้าวหน้าของโครงการ

5.2 การติดตามประเมินผล

การติดตามและประเมินผลแผนปฏิบัติราชการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ ซึ่งได้มีการแปลงแผนสู่การปฏิบัติ เพื่อให้การดำเนินงานของมหาวิทยาลัยปฏิบัติได้สอดคล้องและครอบคลุม เป้าหมาย และยุทธศาสตร์หลักการพัฒนาที่กำหนดในแผนปฏิบัติราชการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ ระยะ 3 ปี (ปีงบประมาณ 2563 – 2565) สำหรับตัวชี้วัดที่จะใช้วัดผลสำเร็จของแผนในภาพรวม หรือวัดผลกระทบสุดท้ายของการพัฒนา ได้กำหนดไว้ดังนี้

ตารางที่ 5.1 สรุปตัวชี้วัด

แผนปฏิบัติราชการ	แผนงาน / โครงการ	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด
แผนปฏิบัติราชการที่ 1 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน เทคโนโลยีสารสนเทศและ การสื่อสาร ให้มีความมั่นคง ปลอดภัย สอดคล้องกับ ความต้องการของผู้ใช้บริการ ครอบคลุมทั้งมหาวิทยาลัย	แผนงาน/โครงการที่ 1.1 พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐาน ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร	1. โครงการพัฒนาและ บำรุงรักษาระบบเทคโนโลยี สารสนเทศภายในมหาวิทยาลัย	1.1 จำนวนระบบเทคโนโลยีสารสนเทศของมหาวิทยาลัยได้รับการ พัฒนาและบำรุงรักษา 1.2 ร้อยละของผลการดำเนินโครงการ 1.3 ระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการสำนักวิทยบริการและ เทคโนโลยีสารสนเทศ
		2. โครงการปรับปรุงระบบ อินเทอร์เน็ต กลุ่มบ้านพักและ หอพักบุคลากร และอาคารเรียน เพื่อรองรับการเรียนการสอน และการปฏิบัติงานแบบออนไลน์	2.1 จำนวนระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต กลุ่มบ้านพัก หอพักบุคลากร และอาคารเรียน ได้รับการปรับปรุง 2.2 ร้อยละของผลการดำเนินโครงการ 2.3 ระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการสำนักวิทยบริการและ เทคโนโลยีสารสนเทศ
		3. โครงการจัดหาวัสดุเพื่อ สนับสนุนงานบริการ คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยี สารสนเทศ	3.1 จำนวนการจัดซื้อวัสดุและอุปกรณ์เพื่อใช้ในการบริหารจัดการงาน บริการคอมพิวเตอร์ไม่น้อยกว่า 10 รายการ 3.2 ร้อยละของผลการดำเนินโครงการ



แผนปฏิบัติการราชการ	แผนงาน / โครงการ	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด
		4. พัฒนาและบำรุงรักษาระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตภายในมหาวิทยาลัย	4.1 ร้อยละของการดำเนินงานตามแผนพัฒนาและบำรุงรักษาระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตภายในมหาวิทยาลัย 4.2 ร้อยละของผลประเมินความพึงพอใจในการใช้บริการอินเทอร์เน็ต 4.3 ร้อยละความพึงพอใจผู้ใช้บริการซ่อมบำรุงรักษาระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต 4.5 ระบบเครือข่ายได้รับการพัฒนาไม่น้อยกว่า 1 ระบบ
		5. จัดหาเส้นทางสำรองอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง	5.1 การหยุดให้บริการระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตลดลง 5.2 มีความเร็วอินเทอร์เน็ตสำรอง 1 ระบบ ทั้งในและต่างประเทศเพิ่มขึ้น 5.3 มีเส้นทางสัญญาณอินเทอร์เน็ต จำนวน 1 เส้นทาง 5.4 ร้อยละของผลประเมินความพึงพอใจในการใช้บริการอินเทอร์เน็ต
		6. พัฒนาและบำรุงรักษาระบบโทรศัพท์ภายในมหาวิทยาลัย	6.1 ร้อยละของการดำเนินการตามแผน 6.2 ผู้ใช้มีความพึงพอใจในการซ่อมบำรุงรักษาระบบโทรศัพท์ภายในมหาวิทยาลัย
		7. บำรุงรักษาระบบสำรองไฟฟ้าสำหรับห้องบริการข้อมูลส่วนกลาง (PCRU Datacenter)	8.1 ร้อยละของการดำเนินการตามแผน 8.2 จำนวนครั้งการหยุดให้บริการของอุปกรณ์ระบบเครือข่าย และเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายที่จำเป็นต้องให้บริการได้ต่อเนื่อง เมื่อระบบไฟฟ้าหลักของมหาวิทยาลัยดับ
	แผนงาน/โครงการที่ 1.2 พัฒนาระบบความมั่นคงปลอดภัยของระบบเครือข่ายและระบบสารสนเทศ	1. บำรุงรักษาระบบป้องกันการบุกรุกเครือข่ายสารสนเทศในการอัปเดตซอฟต์แวร์และต่ออายุการรับประกันอุปกรณ์	1.1 จำนวนอุปกรณ์ป้องกันและรักษาความปลอดภัยระบบเครือข่ายได้รับการต่ออายุการรับประกัน และการอัปเดตข้อมูลการป้องกันการโจมตี 1.2 ร้อยละของการดำเนินการตามแผน 1.3 จำนวนครั้งที่หยุดให้บริการจากการถูกบุกรุกคุกคาม
	2. โครงการพัฒนาระบบเว็บไซต์รองรับความปลอดภัยด้วย SSL	2.1 โดเมนเว็บไซต์มหาวิทยาลัย www.pcru.ac.th ได้รับการต่ออายุเพื่อรองรับความปลอดภัยด้วย SSL 2.2 จำนวนเว็บไซต์ของหน่วยงานหลักและระบบสารสนเทศของหน่วยงานภายในมหาวิทยาลัย ได้รับความเชื่อถือ	



แผนปฏิบัติการ	แผนงาน / โครงการ	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด
	แผนงาน/โครงการที่ 1.3 พัฒนาระบบการให้บริการเครือข่ายสารสนเทศและการสื่อสาร	1. จัดหาระบบโดเมนเนมมหาวิทยาลัย www.pcru.ac.th	1.1 ร้อยละของการดำเนินการตามแผนโดยการจดทะเบียนโดเมนเนมเว็บไซต์มหาวิทยาลัยได้รับการต่ออายุ 1.2 จำนวนครั้งในการหยุดให้บริการเว็บไซต์มหาวิทยาลัย (www.pcru.ac.th)
		2. โครงการพัฒนาแหล่งฝึกปฏิบัติด้านดิจิทัลเพื่อฝึกทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 (3Rs8Cs)	2.1 จำนวนชุดครุภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนาแหล่งฝึกปฏิบัติด้านดิจิทัลเพื่อฝึกทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 (3Rs8Cs) 2.2 ร้อยละของการดำเนินการตามแผน 2.3 ร้อยละของผลประเมินความพึงพอใจในการใช้บริการห้องฝึกปฏิบัติด้านดิจิทัล
		3. พัฒนาและบำรุงรักษาห้องบริการฝึกอบรมคอมพิวเตอร์ และห้องบริการสืบค้นข้อมูลทางอินเทอร์เน็ต	3.1 จำนวนห้องบริการฝึกอบรมคอมพิวเตอร์ และห้องบริการสืบค้นข้อมูลทางอินเทอร์เน็ตที่ได้รับการพัฒนา และซ่อมบำรุง 3.2 ร้อยละความพึงพอใจในการใช้บริการห้องฝึกอบรม/ห้องบริการสืบค้นข้อมูลทางอินเทอร์เน็ต
แผนปฏิบัติการที่ 2 พัฒนาระบบสารสนเทศให้ก้าวสู่สังคมดิจิทัล	โครงการที่ 2.1 จัดทำบำรุงรักษา ฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ลิขสิทธิ์เพื่อบริการนักศึกษา บุคลากรให้รองรับระบบสารสนเทศของมหาวิทยาลัย	1. จัดหาซอฟต์แวร์ลิขสิทธิ์เพื่อสนับสนุนการเรียนการสอนและการบริหารจัดการ	1.1 ร้อยละของการดำเนินการตามแผน 1.2 ระบบสารสนเทศ (PMIS) ได้รับการป้องกันจากภัยคุกคาม โดยหยุดให้บริการไม่เกิน 2 ครั้งต่อปี
		2. จัดหาหนังสืออิเล็กทรอนิกส์	2.1 จำนวนการจัดหาหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ 2.2 จำนวนครั้งในการเข้าใช้งานหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ต่อปี
		3. บำรุงรักษาระบบห้องสมุดอัตโนมัติ Walai AutoLib	3.1 ระบบห้องสมุดอัตโนมัติ Walai AutoLib ได้รับการบำรุงรักษาอย่างน้อย 12 ครั้ง ต่อปี 3.2 ระบบห้องสมุดอัตโนมัติ Walai AutoLib หยุดให้บริการไม่เกิน 1 ครั้งต่อปี
		4. บำรุงรักษาระบบห้องสมุดอัจฉริยะ ระบบ RFID	4.1 ระบบ RFID หยุดทำงานไม่เกิน 4 ครั้ง ต่อปี 4.2 จำนวนครั้งในการหยุดให้บริการของอุปกรณ์ในระบบ RFID ไม่เกิน 2 ครั้งต่อปี



แผนปฏิบัติการ	แผนงาน / โครงการ	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด
		5. บำรุงรักษาเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายระบบสารสนเทศ เพื่อการบริหารจัดการ (PMIS)	5.1 ระบบ PMIS ได้รับการบำรุงรักษาอย่างต่อเนื่อง จำนวน 4 ครั้ง ต่อปี 5.2 ระบบ PMIS หยุดให้บริการแก่มหาวิทยาลัยไม่เกิน 1 ครั้ง ต่อปี
		6. จัดหาครุภัณฑ์เพื่อสนับสนุนการเรียนการสอนและการปฏิบัติของคณะวิทยาการจัดการ	6.1 ร้อยละความสำเร็จการพัฒนาระบบตามแผนงานที่กำหนดไว้
		7. จัดหาครุภัณฑ์เพื่อสนับสนุนผลิตผลสำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ของสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน	7.1 ร้อยละความสำเร็จการจัดซื้อครุภัณฑ์ตามแผนงานที่กำหนดไว้
		8. จัดหาครุภัณฑ์เพื่อสนับสนุนผลิตผลสำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ ของงานบัณฑิตศึกษา สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน	8.1 ร้อยละความสำเร็จการจัดซื้อครุภัณฑ์ตามแผนงานที่กำหนดไว้
	โครงการที่ 2.2 พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อสนับสนุนด้านการบริหารจัดการ การเรียน การสอน การวิจัย การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม เพื่อเพิ่มศักยภาพทางการเรียนรู้ วิชาการ และการบริการที่ยั่งยืน ของมหาวิทยาลัยฯ ให้ก้าวสู่สังคมดิจิทัล ภายใต้อัตลักษณ์	1. พัฒนาระบบจัดการฐานข้อมูลวัสดุ	1.1 ร้อยละความสำเร็จการพัฒนาระบบตามแผนงานที่กำหนดไว้ 1.2 ร้อยละความพึงพอใจต่อการใช้ระบบ 1.3 จำนวนครั้งในการหยุดให้บริการ
		2. พัฒนาระบบบริหารจัดการเบิก - จ่าย วัสดุ	2.1 ร้อยละความสำเร็จการพัฒนาระบบตามแผนงานที่กำหนดไว้ 2.2 ร้อยละความพึงพอใจต่อการใช้ระบบ 2.3 จำนวนครั้งในการหยุดให้บริการ
		3. พัฒนาระบบติดตามตรวจสอบทะเบียนคุมบัญชีวัสดุ	3.1 ร้อยละความสำเร็จการพัฒนาระบบตามแผนงานที่กำหนดไว้ 3.2 ร้อยละความพึงพอใจต่อการใช้ระบบ 3.3 จำนวนครั้งในการหยุดให้บริการ



แผนปฏิบัติการ	แผนงาน / โครงการ	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด
		4. ระบบจองห้องประชุม สำนักวิทยบริการฯ	4.1 ร้อยละความสำเร็จการพัฒนาระบบตามแผนงานที่กำหนดไว้ 4.2 ร้อยละความพึงพอใจต่อการใช้ระบบ 4.3 จำนวนครั้งในการหยุดให้บริการ
		5. ระบบทะเบียนและวัดผลนักศึกษา สำหรับคณบดียืนยันส่งผลการเรียนออนไลน์ (ใช้ในช่วงสถานการณ์โควิด - 19)	5.1 ร้อยละความสำเร็จการพัฒนาระบบตามแผนงานที่กำหนดไว้
		6. ระบบลงชื่อเข้าปฏิบัติงานผู้รับจ้าง (การจ้างงานในช่วงวิกฤตโควิด19)	6.1 ร้อยละความสำเร็จการพัฒนาระบบตามแผนงานที่กำหนดไว้
		7. ระบบฐานข้อมูลพัฒนาท้องถิ่น (การจ้างงานในช่วงวิกฤตโควิด19)	7.1 ร้อยละความสำเร็จการพัฒนาระบบตามแผนงานที่กำหนดไว้
		8. พัฒนาระบบรายงานผลการประเมินสมรรถนะนักศึกษาด้านดิจิทัล	8.1 ร้อยละความสำเร็จการพัฒนาระบบตามแผนงานที่กำหนดไว้ 8.2 ร้อยละความพึงพอใจต่อการใช้ระบบ 8.3 จำนวนครั้งในการหยุดให้บริการ
		9. พัฒนาเว็บไซต์จัดการห้องสมุดสีเขียว	9.1 ร้อยละความสำเร็จการพัฒนาระบบตามแผนงานที่กำหนดไว้ 9.2 ร้อยละความพึงพอใจต่อการใช้ระบบ 9.3 จำนวนครั้งในการหยุดให้บริการ
		10. พัฒนาระบบกล่องรับความคิดเห็นด้านการเบิกจ่ายงบประมาณ	10.1 ร้อยละความสำเร็จการพัฒนาระบบตามแผนงานที่กำหนดไว้ 10.2 ร้อยละความพึงพอใจต่อการใช้ระบบ 10.3 จำนวนครั้งในการหยุดให้บริการ
		11. ปรับปรุงระบบบริการประชาชน (ITA) สำนักวิทยบริการฯ	11.1 ร้อยละความสำเร็จการพัฒนาระบบตามแผนงานที่กำหนดไว้ 11.2 ร้อยละความพึงพอใจต่อการใช้ระบบ 11.3 จำนวนครั้งในการหยุดให้บริการ



แผนปฏิบัติการราชการ	แผนงาน / โครงการ	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด
		12. พัฒนาระบบรับสมัครบุคลากร	12.1 ร้อยละความสำเร็จการพัฒนาระบบตามแผนงานที่กำหนดไว้ 12.2 ร้อยละความพึงพอใจต่อการใช้ระบบ 12.3 จำนวนครั้งในการหยุดให้บริการ
		13. พัฒนาระบบแนะนำการศึกษาและจัดหาอาชีพ	13.1 ร้อยละความสำเร็จการพัฒนาระบบตามแผนงานที่กำหนดไว้ 13.2 ร้อยละความพึงพอใจต่อการใช้ระบบ 13.3 จำนวนครั้งในการหยุดให้บริการ
		14. ระบบจองห้องประชุมมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์	14.1 ร้อยละความสำเร็จการพัฒนาระบบตามแผนงานที่กำหนดไว้ 14.2 ร้อยละความพึงพอใจต่อการใช้ระบบ 14.3 จำนวนครั้งในการหยุดให้บริการ
		15. พัฒนาระบบบริหารจัดการหอพักนักศึกษา	15.1 ร้อยละความสำเร็จการพัฒนาระบบตามแผนงานที่กำหนดไว้ 15.2 ร้อยละความพึงพอใจต่อการใช้ระบบ 15.3 จำนวนครั้งในการหยุดให้บริการ
		16. พัฒนาระบบบริหารจัดการกิจกรรมนักศึกษา (Student Activity System)	16.1 ร้อยละความสำเร็จการพัฒนาระบบตามแผนงานที่กำหนดไว้ 16.2 ร้อยละความพึงพอใจต่อการใช้ระบบ 16.3 จำนวนครั้งในการหยุดให้บริการ
		17. พัฒนาระบบจัดเก็บข้อมูลการประเมินผลการปฏิบัติราชการ สำนักงานอธิการบดี ระยะที่ 1	17.1 ร้อยละความสำเร็จการพัฒนาระบบตามแผนงานที่กำหนดไว้ 17.2 ร้อยละความพึงพอใจต่อการใช้ระบบ 17.3 จำนวนครั้งในการหยุดให้บริการ
		18. ปรับปรุงระบบงานประกันคุณภาพการศึกษา	18.1 ร้อยละความสำเร็จการพัฒนาระบบตามแผนงานที่กำหนดไว้ 18.2 ร้อยละความพึงพอใจต่อการใช้ระบบ 18.3 จำนวนครั้งในการหยุดให้บริการ
		19. ปรับปรุงระบบสารสนเทศ (PMIS)	19.1 ร้อยละความสำเร็จการพัฒนาระบบตามแผนงานที่กำหนดไว้ 19.2 ร้อยละความพึงพอใจต่อการใช้ระบบ 19.3 จำนวนครั้งในการหยุดให้บริการ



แผนปฏิบัติการราชการ	แผนงาน / โครงการ	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด
		20. ปรับปรุงระบบจัดทำคำขอ งบประมาณ	20.1 ร้อยละความสำเร็จการพัฒนาระบบตามแผนงานที่กำหนดไว้ 20.2 ร้อยละความพึงพอใจต่อการใช้ระบบ 20.3 จำนวนครั้งในการหยุดให้บริการ
		21. พัฒนาระบบติดตามการ ฝึกอบรมของบุคลากร มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์	21.1 ร้อยละความสำเร็จการพัฒนาระบบตามแผนงานที่กำหนดไว้ 21.2 ร้อยละความพึงพอใจต่อการใช้ระบบ 21.3 จำนวนครั้งในการหยุดให้บริการ
		22. พัฒนาปรับปรุงเว็บไซต์ สำนักส่งเสริมวิชาการและงาน ทะเบียน	22.1 ร้อยละความสำเร็จการพัฒนาระบบตามแผนงานที่กำหนดไว้ 22.2 ร้อยละความพึงพอใจต่อการใช้ระบบ 22.3 จำนวนครั้งในการหยุดให้บริการ
		23. พัฒนาปรับปรุงเว็บไซต์งาน รับสมัครนักศึกษาสำนักส่งเสริม วิชาการและงานทะเบียน	23.1 ร้อยละความสำเร็จการพัฒนาระบบตามแผนงานที่กำหนดไว้ 23.2 ร้อยละความพึงพอใจต่อการใช้ระบบ 23.3 จำนวนครั้งในการหยุดให้บริการ
		24. ปรับปรุงระบบภาวะการมี งานทำของบัณฑิต และคุณภาพ บัณฑิต	24.1 ร้อยละความสำเร็จการพัฒนาระบบตามแผนงานที่กำหนดไว้ 24.2 ร้อยละความพึงพอใจต่อการใช้ระบบ 24.3 จำนวนครั้งในการหยุดให้บริการ
		25. ปรับปรุงระบบสารสนเทศ เพื่อการจัดการเอกสารหลักสูตร TQF ระดับปริญญาตรี	25.1 ร้อยละความสำเร็จการพัฒนาระบบตามแผนงานที่กำหนดไว้ 25.2 ร้อยละความพึงพอใจต่อการใช้ระบบ 25.3 จำนวนครั้งในการหยุดให้บริการ
		26. พัฒนาเว็บไซต์การส่งเสริม สมรรถนะและทักษะด้านดิจิทัล	26.1 ร้อยละความสำเร็จการพัฒนาระบบตามแผนงานที่กำหนดไว้ 26.2 ร้อยละความพึงพอใจต่อการใช้ระบบ 26.3 จำนวนครั้งในการหยุดให้บริการ
		27. พัฒนาเว็บไซต์สนับสนุนการ สอนออนไลน์ ด้วย GOOGLE	27.1 ร้อยละความสำเร็จการพัฒนาระบบตามแผนงานที่กำหนดไว้ 27.2 ร้อยละความพึงพอใจต่อการใช้ระบบ 27.3 จำนวนครั้งในการหยุดให้บริการ



แผนปฏิบัติการราชการ	แผนงาน / โครงการ	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด
		28. ปรับปรุงพัฒนาระบบรับสมัครนักศึกษาออนไลน์	28.1 ร้อยละความสำเร็จการพัฒนาระบบตามแผนงานที่กำหนดไว้ 28.2 ร้อยละความพึงพอใจต่อการใช้ระบบ 28.3 จำนวนครั้งในการหยุดให้บริการ
		29. พัฒนาชุดฝึกฝนข้อสอบด้านดิจิทัลสำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 1 – 3	29.1 ร้อยละความสำเร็จการพัฒนาระบบตามแผนงานที่กำหนดไว้ 29.2 ร้อยละความพึงพอใจต่อการใช้ระบบ 29.3 จำนวนครั้งในการหยุดให้บริการ
		30. พัฒนานวัตกรรมสร้างสื่อการเรียนรู้เพื่อบูรณาการยกระดับการศึกษาด้านดิจิทัล	30.1 ร้อยละความสำเร็จการพัฒนาระบบตามแผนงานที่กำหนดไว้
		31. พัฒนาระบบยกเว้นรายวิชา	31.1 ร้อยละความสำเร็จการพัฒนาระบบตามแผนงานที่กำหนดไว้ 31.2 ร้อยละความพึงพอใจต่อการใช้ระบบ 31.3 จำนวนครั้งในการหยุดให้บริการ
		32. พัฒนาปรับปรุงเว็บไซต์งานบัณฑิตศึกษา	32.1 ร้อยละความสำเร็จการพัฒนาระบบตามแผนงานที่กำหนดไว้ 32.2 ร้อยละความพึงพอใจต่อการใช้ระบบ 32.3 จำนวนครั้งในการหยุดให้บริการ
		33. พัฒนาโมบายแอปพลิเคชันสำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา (android)	33.1 ร้อยละความสำเร็จการพัฒนาระบบตามแผนงานที่กำหนดไว้
		34. พัฒนาโมบายแอปพลิเคชันสำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี (android)	34.1 ร้อยละความสำเร็จการพัฒนาระบบตามแผนงานที่กำหนดไว้
		35. พัฒนาระบบตรวจสอบรายวิชาเปิดกรณีพิเศษ	35.1 ร้อยละความสำเร็จการพัฒนาระบบตามแผนงานที่กำหนดไว้ 35.2 ร้อยละความพึงพอใจต่อการใช้ระบบ 35.3 จำนวนครั้งในการหยุดให้บริการ



แผนปฏิบัติการราชการ	แผนงาน / โครงการ	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด
		36. พัฒนาระบบฐานข้อมูล ศิลปวัฒนธรรมด้านการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	36.1 ร้อยละความสำเร็จการพัฒนาาระบบตามแผนงานที่กำหนดไว้ 36.2 ร้อยละความพึงพอใจต่อการใช้ระบบ 36.3 จำนวนครั้งในการหยุดให้บริการ
		37. พัฒนารายงานข้อมูลท้องถิ่น เพื่อให้สนับสนุนการวิจัยใน ปีงบประมาณ 2564 - 2565	37.1 ร้อยละความสำเร็จการพัฒนาาระบบตามแผนงานที่กำหนดไว้
		38. ปรับปรุงเว็บไซต์สถาบันวิจัยและพัฒนา	38.1 ร้อยละความสำเร็จการพัฒนาาระบบตามแผนงานที่กำหนดไว้ 38.2 ร้อยละความพึงพอใจต่อการใช้ระบบ 38.3 จำนวนครั้งในการหยุดให้บริการ
		39. ปรับปรุงเว็บไซต์โครงการ อพ.สธ.	39.1 ร้อยละความสำเร็จการพัฒนาาระบบตามแผนงานที่กำหนดไว้ 39.2 ร้อยละความพึงพอใจต่อการใช้ระบบ 39.3 จำนวนครั้งในการหยุดให้บริการ
		40. ปรับปรุงระบบฐานข้อมูลงานวิจัย	40.1 ร้อยละความสำเร็จการพัฒนาาระบบตามแผนงานที่กำหนดไว้ 40.2 ร้อยละความพึงพอใจต่อการใช้ระบบ 40.3 จำนวนครั้งในการหยุดให้บริการ
		41. ปรับปรุงระบบฐานข้อมูลงานบริการวิชาการ	41.1 ร้อยละความสำเร็จการพัฒนาาระบบตามแผนงานที่กำหนดไว้ 41.2 ร้อยละความพึงพอใจต่อการใช้ระบบ 41.3 จำนวนครั้งในการหยุดให้บริการ
		42. ปรับปรุงระบบฐานข้อมูลวารสารออนไลน์ ราชภัฏเพชรบูรณ์	42.1 ร้อยละความสำเร็จการพัฒนาาระบบตามแผนงานที่กำหนดไว้ 42.2 ร้อยละความพึงพอใจต่อการใช้ระบบ 42.3 จำนวนครั้งในการหยุดให้บริการ
		43. ปรับปรุงระบบประเมินผลการปฏิบัติราชการ พนักงานมหาวิทยาลัย สายสนับสนุน	43.1 ร้อยละความสำเร็จการพัฒนาาระบบตามแผนงานที่กำหนดไว้ 43.2 ร้อยละความพึงพอใจต่อการใช้ระบบ 43.3 จำนวนครั้งในการหยุดให้บริการ



แผนปฏิบัติการราชการ	แผนงาน / โครงการ	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด
		44. ปรับปรุงระบบเอกสารอิเล็กทรอนิกส์	44.1 ร้อยละความสำเร็จการพัฒนาระบบตามแผนงานที่กำหนดไว้ 44.2 ร้อยละความพึงพอใจต่อการใช้ระบบ 44.3 จำนวนครั้งในการหยุดให้บริการ
		45. ปรับปรุงระบบใบลาอิเล็กทรอนิกส์	45.1 ร้อยละความสำเร็จการพัฒนาระบบตามแผนงานที่กำหนดไว้ 45.2 ร้อยละความพึงพอใจต่อการใช้ระบบ 45.3 จำนวนครั้งในการหยุดให้บริการ
แผนปฏิบัติการราชการที่ 3 พัฒนาบุคลากรและนักศึกษา ให้มีทักษะ ความรู้ ความเข้าใจ ในการนำเทคโนโลยี สารสนเทศไปใช้เกิดประโยชน์ และสร้างสรรค์	โครงการที่ 3.1 พัฒนา บุคลากรให้มีทักษะความรู้ ความสามารถด้านเทคโนโลยี สารสนเทศสู่มาตรฐานสากล	1. โครงการเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการศึกษาของโรงเรียนในชนบท ตามพระราชดำริสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	1.1 มีทักษะการใช้งานด้านการใช้เทคโนโลยีได้ดี 1.2 ร้อยละคะแนนเฉลี่ยของการสอบ
		2. โครงการอบรมการใช้เครื่องมือและประเมินสมรรถนะทักษะด้านดิจิทัลของนักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์	2.1 ร้อยละนักศึกษาชั้นปีสุดท้ายได้เข้ารับการอบรม 2.2 ร้อยละนักศึกษาสอบผ่านการวัดสมรรถนะและทักษะด้านดิจิทัลไม่ต่ำกว่าเกณฑ์งานประกันคุณภาพภายในกำหนด 2.3 หลักสูตรที่นักศึกษาชั้นปีที่ 1 -3 ได้รับการพัฒนาทักษะด้านดิจิทัล 2.4 ร้อยละของจำนวนนักศึกษาชั้นปีสุดท้ายสำหรับนักศึกษาทุกกลุ่มสาขาวิชาทางด้านคอมพิวเตอร์ทุกคนได้รับการประเมินสมรรถนะและทักษะความรู้เฉพาะด้านทางดิจิทัล
		3. บริการวิชาการด้านการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Literacy)	3.1 จำนวนหลักสูตรที่ให้บริการวิชาการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ 3.2 มีความรู้ความเข้าใจในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพิ่มมากขึ้นก่อนการอบรม



ตารางที่ 5.2 ความสัมพันธ์ของแผนปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ ระยะ 3 ปี (ปีงบประมาณ 2563 – 2565) และแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ความสอดคล้องประเด็นยุทธศาสตร์ เป้าประสงค์ และกลยุทธ์					
แผนปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ ระยะ 3 ปี (ปีงบประมาณ 2563 – 2565)		แผนปฏิบัติการ ระยะ 3 ปี (พ.ศ. 2563 – 2565) มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์		แผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม	
แผนปฏิบัติการที่ 1 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ให้มีความมั่นคงปลอดภัย สอดคล้องกับความต้องการของผู้ใช้บริการครอบคลุมทั้งมหาวิทยาลัย		แผนปฏิบัติการที่ 6 การพัฒนาการบริหารจัดการองค์กรด้วยหลักธรรมาภิบาล		ยุทธศาสตร์ที่ 1 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลประสิทธิภาพสูงให้ครอบคลุมทั่วประเทศ ยุทธศาสตร์ที่ 2 ขับเคลื่อนเศรษฐกิจด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล ยุทธศาสตร์ที่ 6 สร้างความเชื่อมั่นในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล	
เป้าหมาย	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด
<p>1. เพื่อพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารให้มีประสิทธิภาพ เพียงพอและทั่วถึง รวมทั้งมีความมั่นคงปลอดภัยของระบบเครือข่ายและระบบสารสนเทศ</p> <p>2. เพื่อพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารให้มีประสิทธิภาพ มีความมั่นคงปลอดภัย ครอบคลุมความต้องการของผู้ใช้</p>	<p>1. พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</p> <p>2. พัฒนาระบบความมั่นคงปลอดภัยของระบบเครือข่ายและระบบสารสนเทศ พัฒนาระบบการให้บริการเครือข่ายสารสนเทศและการสื่อสาร</p>	<p>มีการบริหารงานตามหลักธรรมาภิบาล และสามารถบริหารงานที่มุ่งสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน</p>	<p>จำนวนระบบบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพและประสิทธิผล</p>	<p>โครงข่ายอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเข้าถึงทุกหมู่บ้าน</p>	<p>พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงให้ครอบคลุมทั่วประเทศ มีความทันสมัย มีเสถียรภาพ ตอบสนองความต้องการการใช้งานของทุกภาคส่วน ด้วยราคาที่เหมาะสมเป็นธรรมเพื่อสร้างโอกาสการเข้าถึงและการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีสารสนเทศได้อย่างเท่าเทียมกัน</p>



ความสอดคล้องประเด็นยุทธศาสตร์ เป้าประสงค์ และกลยุทธ์					
แผนปฏิบัติราชการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ ระยะ 3 ปี (ปีงบประมาณ 2563 – 2565)		แผนปฏิบัติราชการ ระยะ 3 ปี (พ.ศ. 2563 – 2565) มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์		แผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม	
แผนปฏิบัติราชการที่ 2 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ให้มีความมั่นคงปลอดภัย สอดคล้องกับความต้องการของผู้ใช้บริการครอบคลุมทั้งมหาวิทยาลัย		แผนปฏิบัติราชการที่ 3 การผลิตบัณฑิตเพื่อพัฒนาท้องถิ่น และมีความรับผิดชอบต่อชุมชนและสังคม แผนปฏิบัติราชการที่ 6 การพัฒนาการบริหารจัดการองค์กรด้วยหลักธรรมาภิบาล		ยุทธศาสตร์ที่ 1 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลประสิทธิภาพสูงให้ครอบคลุมทั่วประเทศ ยุทธศาสตร์ที่ 2 ขับเคลื่อนเศรษฐกิจด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล ยุทธศาสตร์ที่ 6 สร้างความเชื่อมั่นในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล	
เป้าหมาย	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด
1. พัฒนาระบบสารสนเทศและพัฒนาเครื่องมือสื่อสารการเรียนรู้เพื่อสนับสนุนการเรียนการสอน การบริหารจัดการ การวิจัยและการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ของนักศึกษาและคณาจารย์และบุคลากรภายในมหาวิทยาลัยให้มีประสิทธิภาพ ตรงความต้องการของผู้ใช้	1. จัดทำ บำรุงรักษา ฮาร์ดแวร์ และ ซอฟต์แวร์ ลิขสิทธิ์เพื่อบริการนักศึกษา บุคลากร และรองรับระบบสารสนเทศของมหาวิทยาลัย 2. พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อสนับสนุนด้านการบริหารจัดการ การเรียนการสอน การวิจัย การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม เพื่อเพิ่มศักยภาพทางการเรียนรู้ วิชาการ และการบริการที่ยั่งยืน ของมหาวิทยาลัยฯ ให้ก้าวสู่ยุคดิจิทัลภายใต้หลักธรรมาภิบาล 3. ส่งเสริมระบบจัดการเรียนการสอน การผลิตสื่อการเรียนรู้ เพื่อก้าวสู่การศึกษาดิจิทัลอย่างยั่งยืน	3.1 เพิ่มคุณภาพบัณฑิตให้มีสมรรถนะตามบริบทที่เปลี่ยนแปลงด้านภาษา และด้านดิจิทัล 6.1. มีการบริหารงานตามหลักธรรมาภิบาล และสามารถบริหารงานที่มุ่งสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน	3.1 ร้อยละของนักศึกษาที่มีความสามารถด้านดิจิทัล 6.1 จำนวนระบบบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพและประสิทธิผล	1. ประชาชนสามารถเข้าถึงการศึกษา สาธารณสุข และบริการสาธารณะ ผ่านระบบดิจิทัล 2. ให้ประชาชนเข้าถึงข้อมูลภาครัฐได้สะดวก และเหมาะสมเพื่อส่งเสริมความโปร่งใส และการมีส่วนร่วมของประชาชน	1. สร้างสื่อ คลังสื่อ และแหล่งเรียนรู้ดิจิทัลเพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิต ที่ประชาชนเข้าถึงได้อย่างสะดวกผ่านทั้งระบบโทรคมนาคม ระบบแพร่ภาพกระจายเสียง และสื่อหลอมรวม 2. เพิ่มโอกาสการในการเรียนรู้และการได้รับบริการ การศึกษาที่มีมาตรฐานของนักเรียนและประชาชนแบบทุกวัย ทุกที่ ทุกเวลาด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล 3. ปรับเปลี่ยนการทำงานภาครัฐด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล ให้มีประสิทธิภาพและธรรมาภิบาล



ความสอดคล้องประเด็นยุทธศาสตร์ เป้าประสงค์ และกลยุทธ์					
แผนปฏิบัติราชการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ ระยะ 3 ปี (ปีงบประมาณ 2563 – 2565)		แผนปฏิบัติราชการ ระยะ 3 ปี (พ.ศ. 2563 – 2565) มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์		แผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม	
แผนปฏิบัติราชการที่ 3 พัฒนาบุคลากรและนักศึกษาให้มีทักษะความรู้ ความเข้าใจในการนำเทคโนโลยีสารสนเทศไปใช้เกิดประโยชน์และสร้างสรรค์		แผนปฏิบัติราชการที่ 1 การบูรณาการพันธกิจสัมพันธ์โดยใช้อองค์ความรู้ตามศาสตร์พระราชาเพื่อพัฒนาท้องถิ่น แผนปฏิบัติราชการที่ 6 การพัฒนาการบริหารจัดการองค์กรด้วยหลักธรรมาภิบาล		ยุทธศาสตร์ที่ 1 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลประสิทธิภาพสูงให้ครอบคลุมทั่วประเทศ ยุทธศาสตร์ที่ 2 ขับเคลื่อนเศรษฐกิจด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล ยุทธศาสตร์ที่ 6 สร้างความเชื่อมั่นในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล	
เป้าหมาย	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด
บุคลากรของมหาวิทยาลัยได้รับการพัฒนาด้านการนำเทคโนโลยีสารสนเทศให้เกิดทักษะ มีความรู้ความเข้าใจ และสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการบริหารจัดการระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ และระบบสารสนเทศได้อย่างเหมาะสม	สนับสนุน ส่งเสริมให้นักศึกษา อาจารย์ และบุคลากร มีความรู้ ทักษะ และศักยภาพสูงขึ้นด้าน ICT พื้นฐานสู่มาตรฐานระดับสากล จากการเข้ารับการฝึกอบรมและสอบวัดมาตรฐานวิชาชีพที่มีกำหนดไว้ในระดับสากล	1.1 มีโครงการพันธกิจสัมพันธ์เพื่อขับเคลื่อนและตอบสนองต่อการพัฒนาท้องถิ่น 6.1 ส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพบุคลากรในงานที่ปฏิบัติ และสามารถทำงานบูรณาการได้	1.1 จำนวนโครงการบูรณาการพันธกิจสัมพันธ์ที่พัฒนาท้องถิ่น 4 ด้าน เศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และการศึกษา 6.1 ร้อยละของงานที่ได้รับพัฒนาจากบุคลากรที่ได้รับการพัฒนา ทักษะ	บุคลากรผู้ทำงานทุกสาขา มีความรู้และทักษะด้านดิจิทัล	ส่งเสริมการพัฒนาทักษะ ความเชี่ยวชาญ เฉพาะด้านที่รองรับเทคโนโลยีใหม่ในอนาคต ให้กับบุคลากรในสาขาวิชาชีพด้านเทคโนโลยีดิจิทัลที่ปฏิบัติงานในภาครัฐ และเอกชน



ตารางสรุปแผนปฏิบัติการและประมาณการงบประมาณ

จากแผนงาน/โครงการ ภายใต้แผนปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ ระยะ 3 ปี (ปีงบประมาณ 2563 – 2565) สามารถสรุปงบประมาณและจำนวนโครงการ/แผนงานทั้งหมดได้ดังนี้

ตารางที่ 5.3 สรุปงบประมาณ ทั้ง 3 แผนปฏิบัติการ ภายใต้ภายใต้แผนปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์

แผนปฏิบัติการ	งบประมาณ			
	2563	2564	2565	รวม
แผนปฏิบัติการที่ 1 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารให้มีความมั่นคงปลอดภัยสอดคล้องกับความต้องการของผู้ใช้บริการครอบคลุมทั้งมหาวิทยาลัย	855,320	5,942,290	3,230,075	10,027,685
แผนปฏิบัติการที่ 2 พัฒนาระบบสารสนเทศให้ก้าวสู่ยุคสังคมดิจิทัล	1,505,800	2,768,700	3,717,290	7,991,790
แผนปฏิบัติการที่ 3 พัฒนาบุคลากรและนักศึกษาให้มีทักษะ ความรู้ ความเข้าใจและ การใช้งานเทคโนโลยีสารสนเทศ	166,500	643,100	642,100	1,451,700
รวม	2,527,620	9,354,090	7,589,465	19,471,175

ตารางที่ 5.4 สรุปจำนวนแผนงาน / โครงการ 3 แผนปฏิบัติการ ภายใต้ภายใต้แผนปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์

แผนปฏิบัติการ	แผนงาน / โครงการ			
	2563	2564	2565	รวม
แผนปฏิบัติการที่ 1 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารให้มีความมั่นคงปลอดภัยสอดคล้องกับความต้องการของผู้ใช้บริการครอบคลุมทั้งมหาวิทยาลัย	8	10	14	32
แผนปฏิบัติการที่ 2 พัฒนาระบบสารสนเทศให้ก้าวสู่ยุคสังคมดิจิทัล	26	37	19	82
แผนปฏิบัติการที่ 3 พัฒนาบุคลากรและนักศึกษาให้มีทักษะ ความรู้ ความเข้าใจและ การใช้งานเทคโนโลยีสารสนเทศ	4	6	3	13
รวม	38	53	36	127

มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์

83 หมู่ 11 ถนน สระบุรี-หล่มสัก ตำบลสะเดียง อำเภอเมืองเพชรบูรณ์ เพชรบูรณ์ 67000



056-717100 โทรสาร 056-717110



<https://www.facebook.com/PhetchabunRajabhatUniversity>