

ส่วนที่ 1

ข้อมูลพื้นฐานสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

ประวัติความเป็นมา

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ เดิมชื่อหอสมุดวิทยาลัยครูบุรีรัมย์ ตั้งขึ้นพร้อมกับวิทยาลัยครูบุรีรัมย์ เมื่อพุทธศักราช 2514 โดยหอสมุด ครั้งแรกตั้งอยู่ที่ชั้น 1 อาคารสำนักงานอธิการบดี (อาคาร 1) มีฐานะเป็นฝ่ายหอสมุด

พุทธศักราช 2518 ได้ย้ายมาอยู่ที่อาคารหอสมุดที่สร้างขึ้นใหม่ เป็นอาคารเอกเทศ 2 ชั้น เป็นอาคารเฉพาะหอสมุด ซึ่งในปัจจุบันใช้เป็นอาคารศูนย์คอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ต

พุทธศักราช 2535 วิทยาลัยครูทุกแห่งได้รับพระมหากรุณาธิคุณจากพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว พระราชทานนามว่า “สถาบันราชภัฏ” หอสมุดจึงเปลี่ยนชื่อเป็น “หอสมุดสถาบันราชภัฏบุรีรัมย์”

พุทธศักราช 2538 หอสมุดสถาบันราชภัฏบุรีรัมย์ได้ปรับฐานะการบริหารเป็น “สำนักวิทยบริการ”

พุทธศักราช 2540 - 2541 ได้รับงบประมาณแผ่นดิน จำนวน 35,520,000 บาท สร้างอาคารสำนักวิทยบริการหลังใหม่ ลักษณะเป็นอาคาร 6 ชั้น พื้นที่ใช้สอย 6,629 ตารางเมตร โดยเริ่มก่อสร้างเมื่อวันที่ 17 พฤษภาคม 2540 ดำเนินการก่อสร้างเสร็จสมบูรณ์ในเดือนตุลาคม 2542 และเมื่อวันที่ 16 ธันวาคม 2545 สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอเจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ประทานนามอาคารหอสมุดสถาบันราชภัฏทั้ง 35 แห่งว่า “อาคารบรรณราชนครินทร์” จึงเป็นชื่อของอาคารหลังนี้มาจนกระทั่งปัจจุบัน

พุทธศักราช 2540 ปีเดียวกันกับการสร้าง อาคารบรรณราชนครินทร์ ศูนย์คอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ต ได้เริ่มวางระบบ และเปิดให้บริการทางด้านระบบคอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ต โดยในระยะแรกเปิดให้บริการเฉพาะคอมพิวเตอร์ก่อน จากนั้นจึงมีการเชื่อมต่อกับระบบอินเทอร์เน็ต ซึ่งเชื่อมต่อกับเครือข่ายของ NECTEC ใช้ความเร็วในการเชื่อมต่อ 128 Kbps. ผ่านการสื่อสารแห่งประเทศไทย

พุทธศักราช 2542 - 2547 สำนักวิทยบริการเริ่มเปิดให้บริการเมื่อวันที่ 6 พฤศจิกายน 2542 โดยเปิดให้บริการข้อมูล ข่าวสาร สารสนเทศ สนับสนุนการเรียนการสอนได้พัฒนาระบบงานบริการให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น โดยการนำโปรแกรมระบบห้องสมุดอัตโนมัติ VTLS (Virginia Teach Library System) เป็นซอฟต์แวร์ระบบห้องสมุดอัตโนมัติสำเร็จรูป พัฒนาเพื่อการใช้งานกับระบบห้องสมุด Virginia Polytechnic Institute and State University หรือ Virginia Teach Library System มีการบูรณาการโมดูลพื้นฐานสำหรับห้องสมุด VTLS เป็นโปรแกรมสำเร็จรูปชุดองค์ประกอบ (Modules) ที่ใช้งานบนระบบปฏิบัติการ Windows ศูนย์วิทยบริการ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ สถาบันราชภัฏบุรีรัมย์ ใช้โปรแกรมห้องสมุดอัตโนมัติ VTLS 4 Module ดังนี้

1. งานค้นคืนสารสนเทศ OPAC Module (Online Public Access Catalog)
2. งานค้นคืนสารสนเทศผ่านระบบอินเทอร์เน็ต (Web Gateway Module)
3. งานวิเคราะห์หมวดหมู่และทำรายการสารสนเทศ (Cataloging Module)
4. งานยืมคืนสารสนเทศ (Circulation Module)

พุทธศักราช 2542 - 2547 ศูนย์คอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ต ได้มีการเปลี่ยนแปลงระบบสายสัญญาณใหม่ จากการสื่อสารแห่งประเทศไทย เป็นของบริษัท UIH ซึ่งเป็นการส่งข้อมูลผ่าน Modem ระบบ digital ในความเร็ว 128 Kbps. โดยเชื่อมต่อกับ UniNet ด้วยความเร็ว 2 Mbps. เครือข่ายอินเทอร์เน็ตในสถาบันราชภัฏบุรีรัมย์ (ในขณะนั้น) มีการวางระบบสายสัญญาณไว้หลายระบบ เช่น การเชื่อมต่อระหว่างอาคาร ใช้สายนำสัญญาณชนิด Fiber Optic แบบ Multimode โดยมี Node ในการกระจายออกเป็นจำนวน 9 Node แบ่งเป็นความเร็ว 10 Mbps. จำนวน 7 Node และ 100 Mbps. จำนวน 2 Node เพื่อรองรับความต้องการในการสื่อสารผ่านระบบเครือข่ายภายในอย่างรวดเร็ว

วันที่ 15 มิถุนายน 2547 สถาบันราชภัฏบุรีรัมย์ และ สถาบันราชภัฏทั่วประเทศ ได้รับการจัดตั้งเป็น “มหาวิทยาลัยราชภัฏ” ตามพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏ พ.ศ. 2547 ซึ่งมีฐานะเป็นนิติบุคคล และเป็นส่วนราชการในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ จากการเป็น มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ ทำให้โครงสร้างของหน่วยงานต่าง ๆ มีการปรับเปลี่ยนใหม่ โดยกำหนดให้มี “สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ” ประกอบด้วยหน่วยงาน 1 หน่วยงาน ได้แก่ สำนักงานผู้อำนวยการ แต่มีภาระหน้าที่ที่ต้องดูแล 3 ศูนย์ ได้แก่ ศูนย์วิทยบริการ ศูนย์คอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ต และศูนย์เทคโนโลยีการศึกษา

พุทธศักราช 2548 - 2551 สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ซึ่งประกอบด้วย 3 ศูนย์ ได้แก่ ศูนย์วิทยบริการ ศูนย์คอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ต และศูนย์เทคโนโลยีทางการศึกษา มีการดำเนินการพัฒนาตามแนวนโยบายของมหาวิทยาลัย ดังนี้ ศูนย์วิทยบริการ ดำเนินการโครงการเอกสารฉบับเต็มในรูปอิเล็กทรอนิกส์ (TDC) และได้ Migration ระบบห้องสมุดอัตโนมัติจาก VTLS Classic เป็น Vittua ศูนย์คอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ตได้ดำเนินการระบบสารสนเทศเพื่อการบริหาร (Management Information System : MIS) จำนวน 14 ระบบ จัดเช่าเครื่องคอมพิวเตอร์ จำนวน 100 เครื่อง ตามข้อเสนอแนะของคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ และขยายเครือข่ายระบบอินเทอร์เน็ตไร้สายภายในมหาวิทยาลัย สำหรับศูนย์เทคโนโลยีการศึกษาได้จัดทำเคเบิลทีวีบริการนักศึกษาภายในมหาวิทยาลัย จำนวน 2 จุด และจัดทำ DVD บริการทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย เช่น DVD ตำนานแสงสีเสียงเมืองบุรีรัมย์ นอกจากนี้ยังมีการดำเนินการก่อสร้างอาคาร “นวัตกรรม” ซึ่งได้รับพระราชทานนามจากสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เป็นอาคารเอกเทศ 5 ชั้น สำหรับศูนย์ภาษาและศูนย์คอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ตที่สมบูรณ์แบบต่อไปในอนาคต

พุทธศักราช 2552 มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ ได้ปรับโครงสร้างของสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ใหม่ตามประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ เรื่องการแบ่งส่วนราชการและให้มีส่วนงานภายในหรือหน่วยงานภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ พ.ศ. 2552 ประกาศ ณ วันที่ 30 ธันวาคม 2552 สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศประกอบด้วยหน่วยงาน 3 หน่วยงานดังนี้ สำนักงานผู้อำนวยการ ประกอบด้วยงานธุรการและศูนย์เทคโนโลยีการศึกษา ศูนย์วิทยบริการ ศูนย์คอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ตและสถาบันภาษา บริหารงานโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์มิตรธิดาล อื้อเพชรพงษ์ ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

พุทธศักราช 2554 สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศได้ดำเนินการปรับเปลี่ยนวงจรสื่อสาร จากสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ เชื่อมต่อกับสำนักบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อพัฒนาการศึกษา (UniNet) ของสำนักงานคณะกรรมการ การอุดมศึกษา โดยใช้วงจรการสื่อสารของ CAT Telecom เชื่อมต่อกับ UniNet ด้วยช่องสัญญาณ 1 Gigabit

พุทธศักราช 2555 สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศได้ดำเนินการปรับเปลี่ยนวงจรรีเลย์เชื่อมต่อโดยตรงกับ UniNet ด้วยช่องสัญญาณ 1 Gigabit และได้รับมอบหมายจาก UniNet ให้เป็นโหนดเพื่อการกระจายสัญญาณอินเทอร์เน็ตให้กับสถานศึกษาและหน่วยงานราชการที่สังกัดกระทรวงศึกษาธิการของจังหวัดบุรีรัมย์

พุทธศักราช 2556 (19 มีนาคม 2556) สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศได้ปรับเปลี่ยนคณะกรรมการบริหารสำนักโดยผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมศักดิ์ จิววัฒนา ดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ภายใต้ปรัชญา เป็นศูนย์กลางข้อมูลการเรียนรู้ บนออนไลน์ เพื่อพัฒนาท้องถิ่น

พุทธศักราช 2560 (9 มีนาคม 2560) สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศได้ปรับเปลี่ยนคณะกรรมการบริหารสำนักโดยผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมศักดิ์ จิววัฒนา ดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ภายใต้ปรัชญา เป็นศูนย์กลางข้อมูลการเรียนรู้ บนออนไลน์ เพื่อพัฒนาท้องถิ่น

พุทธศักราช 2561 สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศได้ดำเนินการขยายช่องสัญญาณอินเทอร์เน็ตจาก 1 Gigabit เป็น 2 Gigabit และเช่าสัญญาณอินเทอร์เน็ตสำรองจากบริษัท CAT ความเร็ว 1 Gigabit สำหรับการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัย

พุทธศักราช 2564 สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศได้การใช้ระบบห้องสมุดอัตโนมัติ MARIX มาใช้ในการจัดการทรัพยากรสารสนเทศของห้องสมุดในระบบงานต่างๆ ได้แก่ งานพัฒนาทรัพยากรสารสนเทศ งานบริการ และงานยืม-คืนทรัพยากรสารสนเทศ เพื่อให้การดำเนินงานห้องสมุดมีความสะดวก รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น โดยการนำโปรแกรมระบบห้องสมุดอัตโนมัติ MATRIX ILS มาใช้ ซึ่งพัฒนามาจากซอฟต์แวร์ Koha ซึ่งเป็นซอฟต์แวร์เปิดเผยรหัส (Open-Source Software) จึงไม่มีค่าลิขสิทธิ์ของซอฟต์แวร์ สามารถนำมาปรับแต่ง แก้ไขและพัฒนาฟังก์ชันต่าง ๆ ได้ตามต้องการ รองรับ Mobile Application ทั้ง IOS และ Android การทำงานของระบบเป็นการทำงานในลักษณะของเว็บแอปพลิเคชัน (Web Application) รองรับการบริหารจัดการทรัพยากรสารสนเทศทุกประเภทที่มีอยู่ในห้องสมุด เช่น หนังสือ วารสาร เป็นต้น ครอบคลุมฟังก์ชันการทำงานของห้องสมุด ได้แก่ งานจัดหา งานวิเคราะห์ทรัพยากรสารสนเทศ งานยืม-คืนทรัพยากรสารสนเทศ งานสืบค้นทรัพยากรสารสนเทศ งานวารสาร การรายงานสถิติต่าง ๆ และเป็นซอฟต์แวร์ที่มีการใช้งานในห้องสมุดมากกว่า 3,000 แห่ง มีระบบงานย่อยรองรับการทำงานได้ครบถ้วนตามมาตรฐานสากล ทำให้สามารถแลกเปลี่ยนข้อมูลกับห้องสมุดต่าง ๆ ที่ใช้มาตรฐานเดียวกันกับห้องสมุดได้ทุกประเภท อีกทั้งได้จัดทำ Line Official (BRU LIBRARY) เพื่อทำให้เกิดช่องทางการติดต่อระหว่างศูนย์วิทยบริการและผู้ใช้บริการได้ง่ายมากยิ่งขึ้น และสามารถติดต่อสื่อสารกับทางบรรณารักษ์ได้โดยตรง และประชาสัมพันธ์ได้สะดวกและรวดเร็ว

ศูนย์คอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ต สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศมีการใช้ระบบกระจายงานในกลุ่มเครื่องแม่ข่าย (Load Balancing) เพื่อรองรับการให้บริการการเรียนการสอนออนไลน์ (LMS) เติมรูปแบบแก่นักศึกษาในสถานการณ์แพร่ระบาดของไวรัสโคโรนา 2019 ทำให้สามารถกระจายภาระงานให้กับระบบ LMS เพื่อให้รองรับการใช้งานจากผู้ใช้งานได้มากขึ้นสำหรับการสอบปลายภาค โดยระบบ Load Balancing ดังกล่าว สามารถรองรับการใช้งาน Virtual server ได้ไม่จำกัดจำนวนและรองรับ Node ได้ไม่น้อยกว่า 16,000 Node ต่อ 1 Pool ซึ่งการสอบปลายภาคที่ผ่านมาพบว่านักศึกษาสามารถเข้าทำข้อสอบได้พร้อมกันถึง 3,000 คน ทำให้การดำเนินการสอบปลายภาคผ่านไปได้อย่างราบรื่น

ศูนย์คอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ตได้ดำเนินการจัดโครงการผลักดันการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศสร้างความเป็นเลิศสู่สากล โดยการจัดอบรมและสอบวัดทักษะการเข้าใจดิจิทัล (Digital Literacy) สำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ชั้นปีที่ 2 ชั้นปีที่ 3 และชั้นปีที่ 4 ประจำปีงบประมาณ 2564 ตามนโยบายและการประกันคุณภาพการศึกษาของมหาวิทยาลัย โดยมีการจัดทำโครงการตามแผนงานดำเนินการและบริหารจัดการสอบให้สำเร็จตามแผนงานในโครงการ รวมทั้งรายงานสรุปข้อมูลให้กับคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยเป็นระยะอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้นักศึกษาสามารถนำความรู้ที่ได้รับจากการอบรมและการสอบไปประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศกับการเรียนและการทำงานในอนาคตได้อย่างมีประสิทธิภาพและยังสามารถจัดพิมพ์ใบประกาศนียบัตรที่สอบผ่าน เพื่อประกอบการสมัครงานได้อีกด้วย

นอกจากนี้ยังมีการจัดหาระบบบริหารทรัพยากรองค์กรของมหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ เพื่อช่วยสนับสนุนการปฏิบัติงานด้านงบประมาณ บัญชี การเงิน ตรวจจับ จัดซื้อจัดจ้าง ระบบเงินเดือน และงานด้านอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ให้สามารถปฏิบัติงานได้อย่างรวดเร็ว ถูกต้องและมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น รวมทั้งสามารถติดตามการดำเนินงาน หรือจัดทำรายงานเพื่อตอบสนองต่อบุคลากรและผู้บริหารได้ทันเวลา อีกทั้งจัดหาระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง (Leased line) เพื่อให้บริการอินเทอร์เน็ตมีความเสถียรภาพสูงสุด รองรับบริการที่มากขึ้น การจัดซื้ออุปกรณ์กระจายสัญญาณไร้สาย (Wi-Fi) เพื่อให้นักศึกษา และบุคลากรของมหาวิทยาลัยฯ ได้เข้าถึงข้อมูลข่าวสารจากเว็บไซต์เพื่อค้นคว้าหาความรู้ และสามารถเข้าถึงทรัพยากรที่มีให้บริการบนระบบเครือข่ายนำมาใช้งานให้เกิดประโยชน์มากที่สุด และในปี ค.ศ. 2022 มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ได้รับการจัดอันดับจาก TIMES HIGHER EDUCATION 2022 ผลปรากฏว่ามหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ อันดับที่ 1 มหาวิทยาลัยราชภัฏภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อันดับที่ 5 มหาวิทยาลัยราชภัฏทั่วประเทศ อันดับที่ 26 มหาวิทยาลัยในประเทศไทย อันดับที่ 479 มหาวิทยาลัยในทวีปเอเชีย และอันดับที่ 1001 – 1200 มหาวิทยาลัยในโลก

ในปัจจุบันทางสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีได้เน้นในการเข้าสู่การเป็นมหาวิทยาลัยดิจิทัลมากขึ้นจึงได้มีการพัฒนา Application ต่างๆ ในการรองรับภารกิจของมหาวิทยาลัย รวมถึงการจัดทำฐานข้อมูลต่างๆ เพื่อใช้เป็นแหล่งค้นคว้า เชื่อมโยงข้อมูลเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพในการจัดการอย่างสูงสุด

ทำเนียบผู้บริหาร



ผู้ช่วยศาสตราจารย์มิตรธิศาล อื้อเพชรพงษ์
ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
คนแรก ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2548- มีนาคม 2556



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมศักดิ์ จิววัฒนา
ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
ตั้งแต่วันที่ 19 มีนาคม 2556 – 8 มีนาคม 2564



อาจารย์ ดร.ณัฐพล แสนคำ
ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
ตั้งแต่วันที่ 9 มีนาคม 2564 – ปัจจุบัน

ปรัชญา วิสัยทัศน์ พันธกิจ และเป้าประสงค์

ปรัชญา วิสัยทัศน์ พันธกิจ และเป้าประสงค์

ปรัชญา

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ เป็นหน่วยงานสนับสนุนทางด้านทรัพยากรสารสนเทศและเทคโนโลยี ให้กับสถาบันอุดมศึกษาเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น

วิสัยทัศน์

เป็นผู้นำด้านการให้บริการทรัพยากรสารสนเทศและ ICT เพื่อรองรับการเป็นมหาวิทยาลัยดิจิทัล

พันธกิจ

- 1) จัดหาทรัพยากรสารสนเทศ ระบบสารสนเทศ และปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีให้ทันสมัย เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการ
- 2) ปรับปรุงรูปแบบการให้บริการให้ทันสมัย ตอบสนองทุกความต้องการของผู้ใช้ เพื่อเพิ่มคุณภาพการให้บริการ
- 3) ยกระดับการให้บริการของศูนย์คอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ต ให้เป็นศูนย์ฝึกอบรมและจัดสอบด้าน ICT ที่ได้มาตรฐาน
- 4) พัฒนา platform ด้าน Knowledge Sharing เพื่อยกระดับมหาวิทยาลัยสู่การเป็นศูนย์กลางการเรียนรู้ของคนในท้องถิ่น
- 5) สร้างระบบและกลไกด้านดิจิทัลเพื่อส่งเสริมให้บุคลากรของมหาวิทยาลัยพัฒนาเนื้อหาเพื่อรองรับการจัดอันดับมหาวิทยาลัย
- 6) พัฒนาระบบการให้บริการของสำนักวิทยบริการฯ ให้มีมาตรฐาน

ยุทธศาสตร์ที่ 1 A : Advancing Technology การใช้เทคโนโลยีที่ล้ำสมัยมาตอบสนองทุกพันธกิจของมหาวิทยาลัย

เป้าประสงค์

1. ยกระดับการให้บริการบุคลากรในมหาวิทยาลัยทั้งในด้านการจัดการเรียนการสอน ด้านวิจัย ด้านการบริการวิชาการ ด้านการประกันคุณภาพ ด้านการพัฒนานักศึกษา และด้านอื่นตามพันธกิจของมหาวิทยาลัย
2. พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้าน ICT ให้สามารถรองรับการเจริญเติบโตของปริมาณการใช้งานได้อย่างครอบคลุมและมีประสิทธิภาพ

กลยุทธ์

1. วางแผน พัฒนา ปรับปรุง ขยายขอบเขตและพื้นที่การให้บริการทางด้าน ICT ให้รองรับการเปลี่ยนแปลงทั้งจากภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย
2. ทำนุบำรุงและเพิ่มประสิทธิภาพชุดอุปกรณ์เครือข่ายแบบมีสายและไร้สาย รองรับการจัดการเรียนการสอนแบบสมัยใหม่
3. พัฒนาระบบการตรวจสอบปัญหาการใช้งานเครือข่าย (Networking Monitoring) เพื่อให้สามารถแก้ไขปัญหาได้อย่างรวดเร็ว
4. จัดหาระบบ ERP และพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อสนองตอบการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ให้ครอบคลุมทุกพันธกิจของมหาวิทยาลัย
5. การจัดหาทรัพยากรสารสนเทศที่ทันสมัย ปรับปรุงพื้นที่และสิ่งอำนวยความสะดวกในการทำงานร่วมกัน รองรับการทำงานหรือเรียนรู้รูปแบบใหม่ (Co-working Space)
6. สร้างศูนย์บริการผ่านไลน์แอปพลิเคชัน (Line Call Center) โดยการนำระบบบริการตอบคำถามอัตโนมัติด้วยเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) มาใช้ เพื่อช่วยให้อำนวยความสะดวกให้การให้บริการและแก้ปัญหา

ยุทธศาสตร์ที่ 2 R : Reform Servicing ปฏิรูปการให้บริการ เป้าประสงค์

1. แบ่งปันความรู้ทางวิชาการ ประสบการณ์การทำงานและการแก้ปัญหาสู่ภายนอกมหาวิทยาลัย
2. สร้างเครือข่ายเชื่อมโยงมหาวิทยาลัย นักศึกษา ศิษย์เก่า และชุมชน
3. ผลักดันห้องสมุดสีเขียวเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

กลยุทธ์

1. พัฒนาระบบจัดเก็บข้อมูลพฤติกรรมของผู้ใช้ และนำมาวิเคราะห์เพื่อกำหนดเป็นนโยบาย รวมถึงรูปแบบการให้บริการที่มีประสิทธิภาพ
2. เชื่อมโยงข้อมูลและกระบวนการทำงานระหว่างหน่วยงานทั้งภายในและภายนอกด้วยความปลอดภัยทางด้านดิจิทัล เพื่อพัฒนาระบบแลกเปลี่ยนข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์โดยอัตโนมัติ เพิ่มประสิทธิภาพในการให้บริการ
3. นำระบบเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ในกระบวนการทำงานแทนระบบงานเดิมที่ใช้คนทำ โดยเชื่อมโยงข้อมูลสำคัญกับหน่วยงานอื่นแบบอัตโนมัติ ช่วยให้เกิดพัฒนาการให้บริการแบบจุดเดียว (One Stop Service) เพื่อลดระยะเวลาการดำเนินงานและเพิ่มคุณภาพการให้บริการแก่บุคลากรภายในมหาวิทยาลัย
4. สร้างแอปพลิเคชันบนมือถือที่สนับสนุนนโยบายของมหาวิทยาลัยและตอบสนองจำเป็นต่อการใช้ชีวิตของนักศึกษา
5. ผลักดันการบริหารจัดการภายในสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศให้ได้รับมาตรฐานสากล
6. ส่งเสริมการพัฒนาช่องทางสื่อสารทั้งออนไลน์และออฟไลน์อย่างผสมผสาน ไร้รอยต่อ
7. บุคลากรมีความสามารถในการใช้ IT ของมหาวิทยาลัยได้อย่างเชี่ยวชาญ มีระบบอัตโนมัติ และลดขั้นตอนการทำงานที่ไม่จำเป็น พร้อมทั้งมีการแลกเปลี่ยนเชื่อมโยงข้อมูลกันทั้งภายในและภายนอก
8. นำระบบบริหารจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศเข้ามาทดแทนการใช้กระดาษให้เพื่อเพิ่มความคล่องตัวในการทำงาน รวมถึงส่งเสริมให้มีการปรับปรุงกระบวนการทำงานเพื่อลดการใช้กระดาษ โดยเปลี่ยนต้นฉบับให้เป็นดิจิทัล
9. ส่งเสริมการบริหารจัดการสำนักวิทยบริการให้เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมตลอดจนส่งเสริมให้บุคลากรและผู้ใช้บริการตระหนักรู้ในการอนุรักษ์พลังงาน

ยุทธศาสตร์ที่ 3 I : Learning Intelligent เรียนรู้อย่างชาญฉลาด เป้าประสงค์

1. การจัดการเรียนรู้เพื่อรองรับผู้ที่ต้องการเพิ่มทักษะหรือทบทวนทักษะ
2. การส่งเสริมให้เกิดสภาพแวดล้อมเพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิต
3. การส่งเสริมให้บุคลากรมีความสามารถในการใช้ ICT ได้อย่างเชี่ยวชาญ

กลยุทธ์

1. พัฒนาศูนย์ฝึกอบรมและจัดสอบด้าน ICT ที่ได้มาตรฐาน ประกอบด้วยหลักสูตรด้าน ICT ที่หลากหลาย ตอบโจทย์ความต้องการของนักศึกษา อาจารย์ เจ้าหน้าที่ ศิษย์เก่า และบุคคลภายนอกได้
2. พัฒนา Platform ด้าน Knowledge Sharing เพื่อสร้างสังคมการเรียนรู้ ยกกระดับมหาวิทยาลัยสู่การเป็นศูนย์กลางการเรียนรู้ของคนในท้องถิ่น
3. สนับสนุนการเปิดรายวิชาที่เรียนผ่านสื่อออนไลน์ (Open Courseware)
4. สนับสนุนการเปิดรายวิชาเนื้อหาการเรียนรู้ระยะสั้น (Micro Learning Course) เพื่อทบทวนพัฒนาทักษะเดิมของตนเองและค้นคว้าหาความรู้ใหม่เพื่อเพิ่มทักษะให้พร้อมรับการเปลี่ยนแปลงในอนาคต
5. สนับสนุนให้บุคลากรให้มีความสามารถในการประยุกต์ใช้เครื่องมือต่าง ๆ เข้ามาขับเคลื่อนการทำงานที่เป็นลักษณะ anywhere/anytime /any devices และยังคงรักษาความปลอดภัยของข้อมูลได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด

6. ส่งเสริมการใช้ Social Network ในการแลกเปลี่ยนความรู้ระหว่างกัน

ยุทธศาสตร์ที่ 4 T : Sharing Together : เชื่อมโยงมหาวิทยาลัย นักศึกษา ศิษย์เก่า และชุมชน

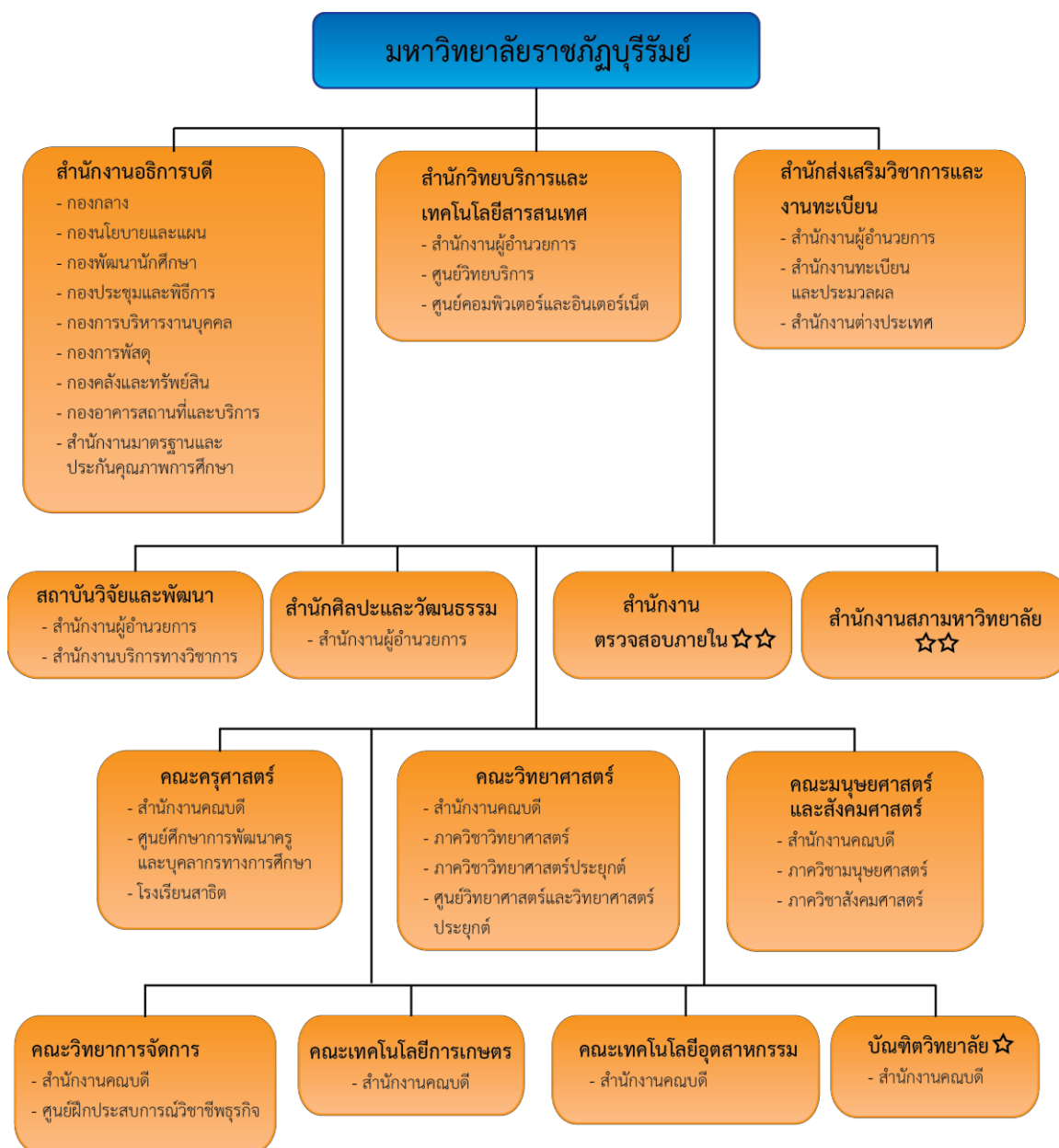
เป้าประสงค์

1. พัฒนาระบบแลกเปลี่ยนและแบ่งปันความรู้ทางวิชาการ ประสบการณ์ทำงาน องค์ความรู้ระหว่างบุคคลภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย
2. สร้างเครือข่ายทางวิชาการด้าน ICT เชื่อมโยงมหาวิทยาลัย นักศึกษา ศิษย์เก่า และชุมชน
3. มีระบบและกลไกส่งเสริมการพัฒนาเนื้อหาทางดิจิทัลเพื่อสนับสนุนการจัดอันดับของมหาวิทยาลัย

กลยุทธ์

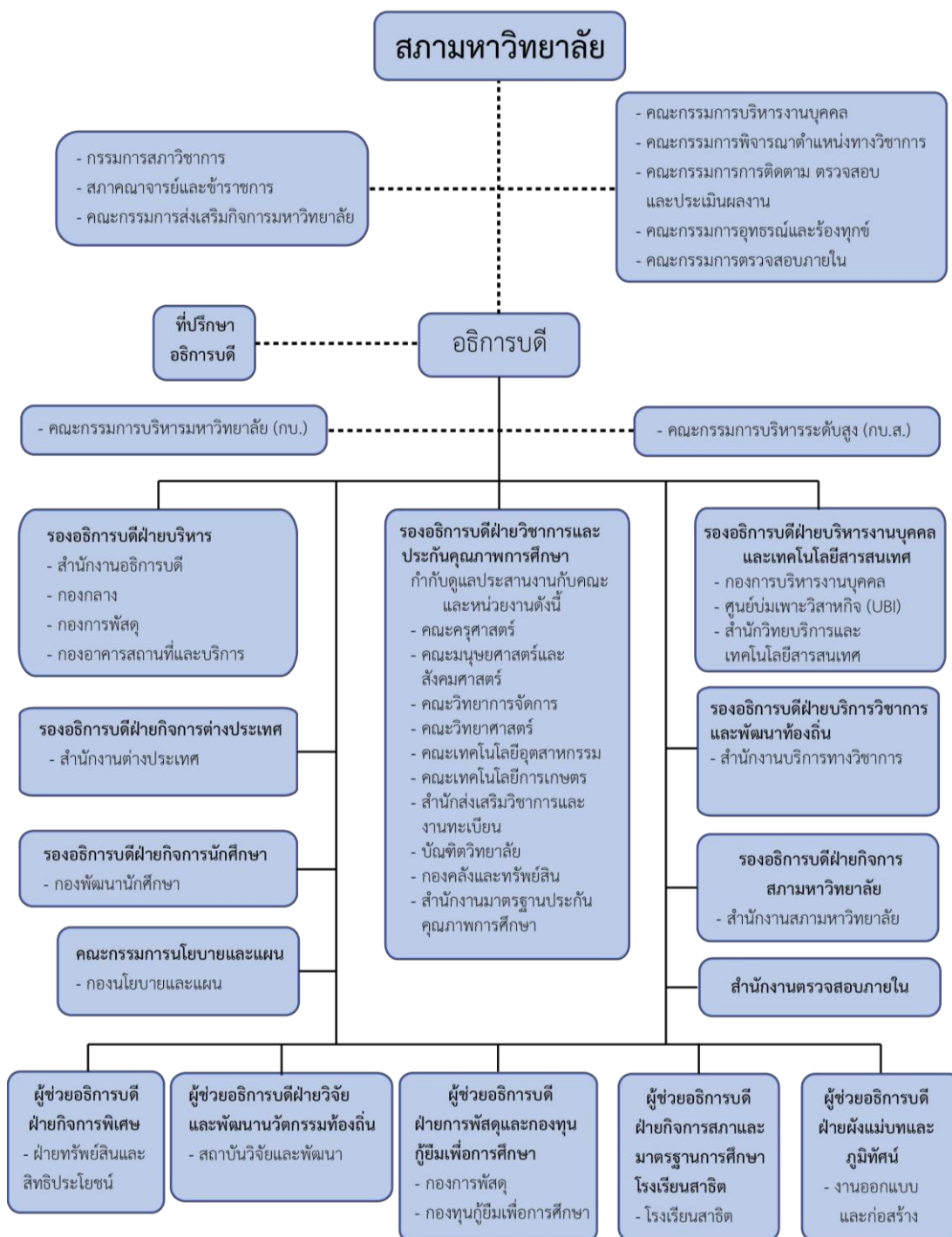
1. มีการปรับปรุงบริการด้วยหลักการพัฒนาตั้งแต่วางแผนตลอดจนรับเสนอความคิดเห็นและกลับมาพัฒนาต่อยอด (End to End Service Development Life Cycle) บนดิจิทัลแพลตฟอร์มอย่างต่อเนื่อง
2. พัฒนา ติดตาม และควบคุมเว็บไซต์ของมหาวิทยาลัย เว็บไซต์ของหน่วยงาน และเว็บไซต์ส่วนตัวสำหรับอาจารย์ นักศึกษา เจ้าหน้าที่ ให้เป็นไปตามมาตรฐานเว็บท่าแห่งชาติ
3. พัฒนาระบบฐานข้อมูลและเว็บไซต์ที่ศิษย์เก่า รวมถึงให้บุคคลทั่วไปสามารถเข้าใช้งาน พร้อมที่มีส่วนร่วมเสนอข้อคิดเห็นในการพัฒนามหาวิทยาลัย
4. มีการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข่าวสารข้อมูลแก่นักศึกษา อาจารย์และผู้เกี่ยวข้องอย่างสม่ำเสมอ ทุกช่องทางทั้งด้านเว็บไซต์ สื่อสังคมออนไลน์ เป็นต้น
5. สร้างระบบและกลไกด้านดิจิทัลเพื่อส่งเสริมให้บุคลากรของมหาวิทยาลัยพัฒนาเนื้อหาเพื่อรองรับการจัดอันดับมหาวิทยาลัย

โครงสร้างการแบ่งส่วนราชการ

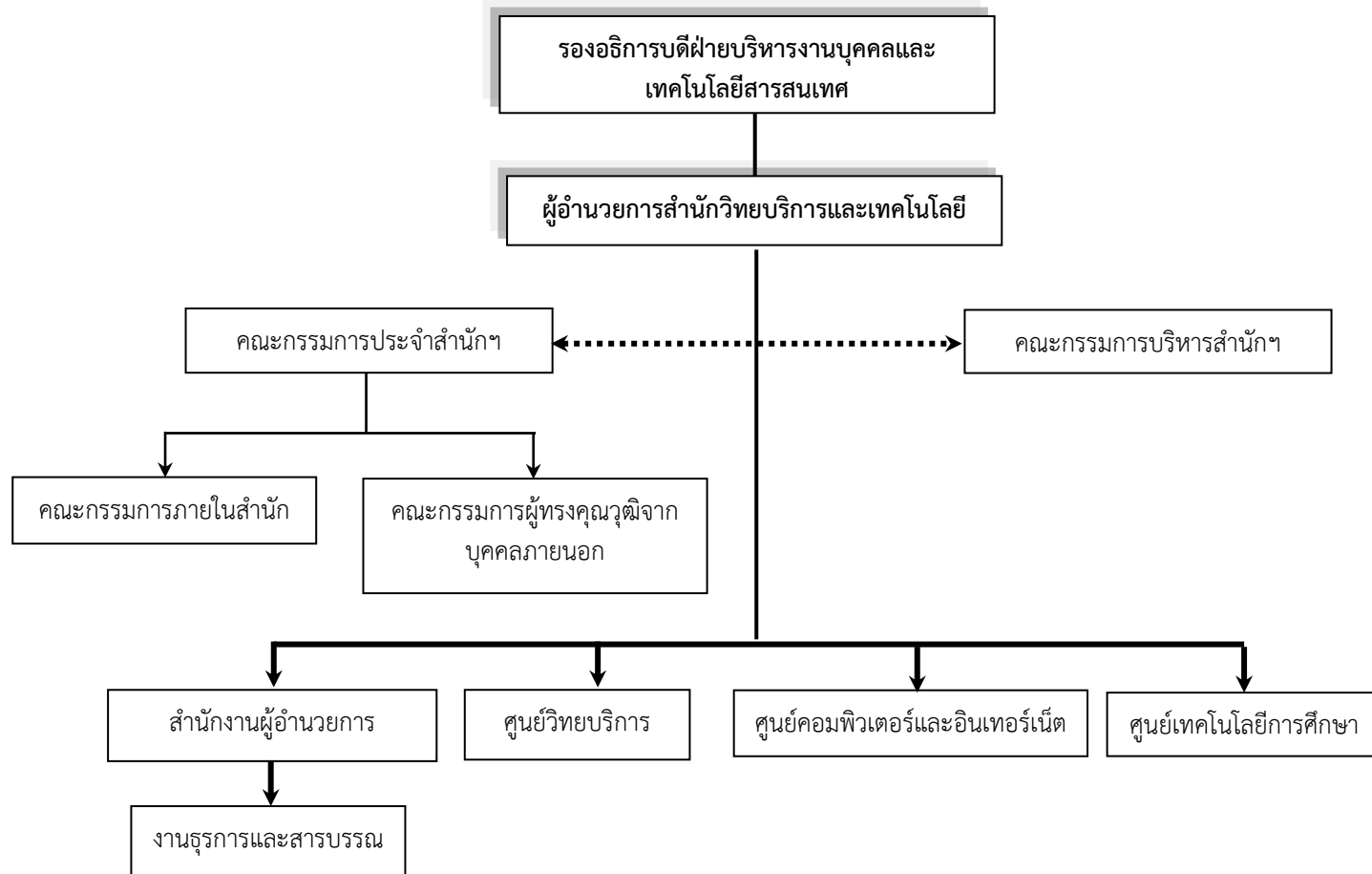


หมายเหตุ ☆ มีฐานะเป็นคณะหรือเทียบเท่า
☆☆ ส่วนงานภายในตามประกาศมหาวิทยาลัยมีฐานะเป็นกองหรือเทียบเท่า

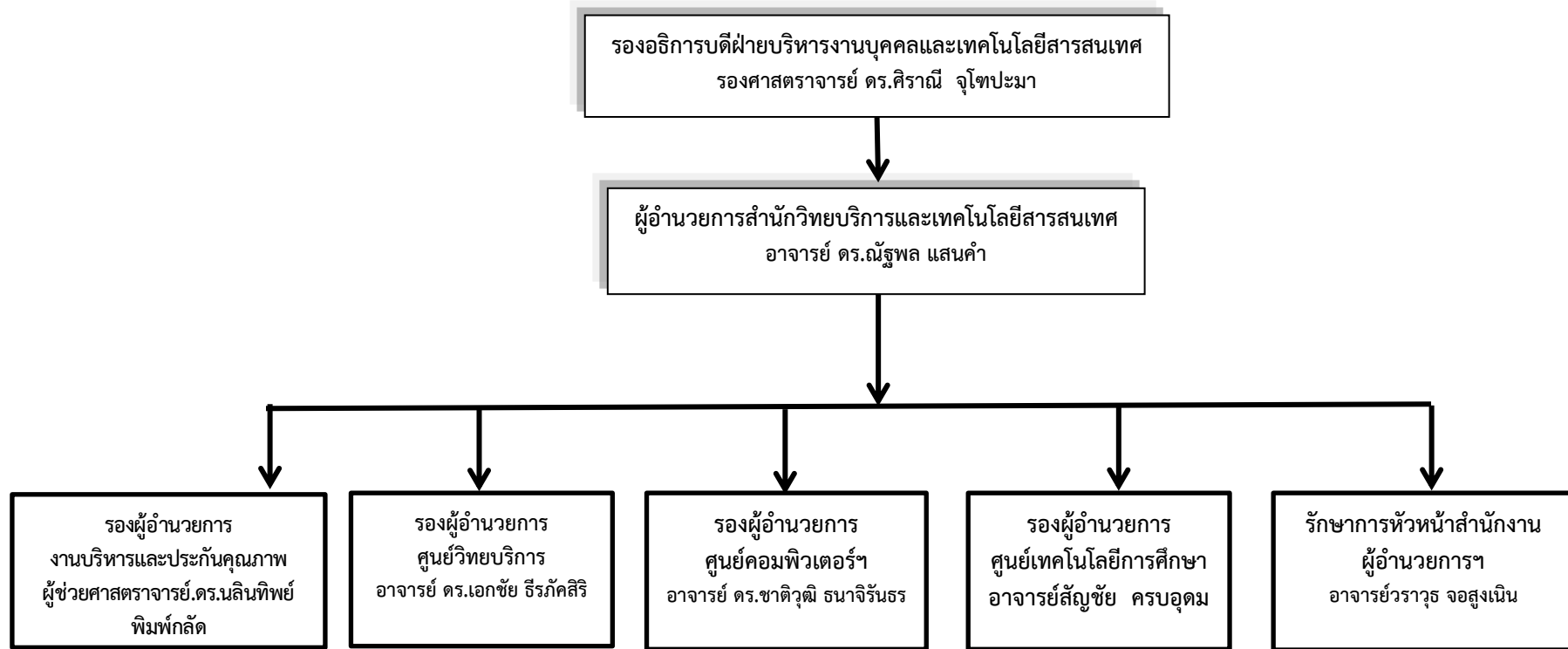
โครงสร้างการบริหารมหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์



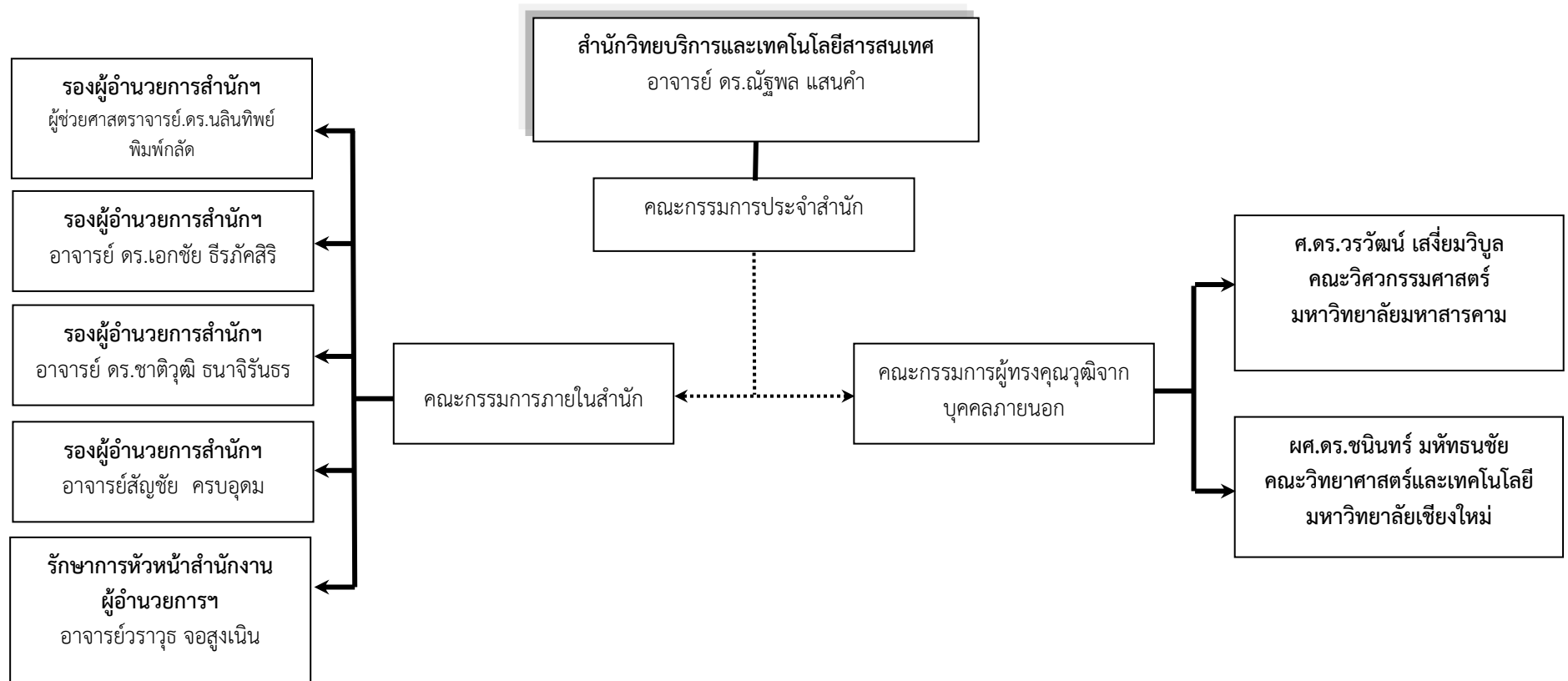
แผนภูมิโครงสร้างการบริหารงานสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ



แผนภูมิโครงสร้างคณะกรรมการบริหารสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ



แผนภูมิโครงสร้างคณะกรรมการประจำสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ



คณะกรรมการประจำสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

การบริหารงานในสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ นอกจากจะประกอบด้วยผู้บริหารที่ได้รับแต่งตั้งจากสภามหาวิทยาลัยให้ปฏิบัติหน้าที่ในการบริหารงานภายในหน่วยงาน มีเจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงานแล้ว ยังมีคณะกรรมการประจำสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัยที่ได้รับแต่งตั้งจากมหาวิทยาลัยให้เป็นคณะกรรมการทำหน้าที่กำหนดนโยบายในการบริหารจัดการงานในสำนักวิทยบริการฯ ให้ได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 31(1) และมาตรา 41 วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏ พ.ศ. 2547 และข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ ว่าด้วยคณะกรรมการประจำสถาบัน สำนัก ศูนย์ หรือส่วนราชการหรือหน่วยงานที่เรียกชื่ออื่นที่มีฐานะเทียบเท่าคณะ พ.ศ. 2547 จึงแต่งตั้งคณะกรรมการประจำสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ประกอบด้วย

- | | |
|--|---------------------|
| 1. อาจารย์ ดร. อนุรักษ์ แสนคำ | ประธานกรรมการ |
| 2. อาจารย์ ดร.เอกชัย ชีรภัคศิริ | กรรมการ |
| 3. อาจารย์ ดร.ชาติวุฒิ ธนาจิรันธร | กรรมการ |
| 4. อาจารย์สัณชัย ครอบอุดม | กรรมการ |
| 5. อาจารย์วราวุธ จอสูงเนิน | กรรมการ |
| 6. ศาสตราจารย์ ดร. วรวัฒน์ เสี่ยงมิบูล | กรรมการ |
| 7. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชนินทร์ มหัทธนชัย | กรรมการ |
| 8. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นลินทิพย์ พิมพ์กัลด | กรรมการ |
| 9. อาจารย์วราวุธ จอสูงเนิน | กรรมการและเลขานุการ |

บุคลากร

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มีบุคลากรที่ประกอบด้วยผู้บริหารที่ได้รับแต่งตั้งจากข้าราชการสายวิชาการ ข้าราชการสายสนับสนุน พนักงานราชการ พนักงานมหาวิทยาลัย และพนักงานสนับสนุน ที่ปฏิบัติหน้าที่ในการให้บริการประจำปีงบประมาณ 2564 จำนวนทั้งสิ้น 29 คน จำแนกได้ดังนี้

สำนักงานผู้อำนวยการ

- | | | |
|--------------------|--------------|--|
| 1. นางสาวพิมฐา | นิพัทธ์รักษา | ผู้ปฏิบัติงานห้องสมุด (พนักงานมหาวิทยาลัย) |
| 2. นางสาววิลาวัลย์ | เทียมเลิศ | นักวิชาการพัสดุ (พนักงานมหาวิทยาลัย) |

ศูนย์เทคโนโลยีการศึกษา

- | | | |
|-----------------|-------------|--|
| 3. นายธนาธิป | ปรีชารัมย์ | นักวิชาการโสตทัศนศึกษา (พนักงานราชการ) |
| 4. นายศิรศักดิ์ | สมพร | นักวิชาการคอมพิวเตอร์ (พนักงานมหาวิทยาลัย) |
| 5. นายวัชรินทร์ | เมื่อประโคน | นักวิชาการคอมพิวเตอร์ (พนักงานราชการ) |

ศูนย์วิทยบริการ

- | | | |
|-------------------|----------------|---|
| 6. นางศศิธร | แสงการ | บรรณารักษ์ |
| 7. นายทรงเกียรติ | เอกา | เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป (พนักงานมหาวิทยาลัย) |
| 8. นางสาวณัฐรดา | บุญเย็น | บรรณารักษ์ (พนักงานมหาวิทยาลัย) |
| 9. นางกিজา | ตามกลาง | เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป (พนักงานราชการ) |
| 10. นางสาวเบญจมาศ | มีศรี | บรรณารักษ์ (พนักงานมหาวิทยาลัย) |
| 11. นายวินิจ | จารีคดี | ผู้ปฏิบัติงานห้องสมุด (พนักงานราชการ) |
| 12. นางสาวอภิญญา | จันทร์อ่อน | ผู้ปฏิบัติงานห้องสมุด (พนักงานมหาวิทยาลัย) |
| 13. นางสาวรัชดา | เจตินัย | ผู้ปฏิบัติงานห้องสมุด (พนักงานมหาวิทยาลัย) |
| 14. นางสาวนาฏนลิน | บุญโชติวิวัฒน์ | เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป (พนักงานมหาวิทยาลัย) |

ศูนย์คอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ต

- | | | |
|--------------------|---------------|---|
| 15. นางสาววีราพัชร | บุญญพัฒน์ศิริ | นักวิชาการคอมพิวเตอร์ (พนักงานมหาวิทยาลัย) |
| 16. นายรักเกียรติ | เสาร์วงศ์ | นักวิชาการคอมพิวเตอร์ (พนักงานมหาวิทยาลัย) |
| 17. นายพีคอน | หมายสุข | นักวิชาการคอมพิวเตอร์ (พนักงานมหาวิทยาลัย) |
| 18. นายอาณัติ | กิมรัมย์ | นักวิชาการคอมพิวเตอร์ (พนักงานมหาวิทยาลัย) |
| 19. นายปณวัชร | อะโรคา | นักวิชาการคอมพิวเตอร์ (พนักงานราชการ) |
| 20. นายอดิสรณ์ | แก้วดวง | นักวิชาการคอมพิวเตอร์ (พนักงานมหาวิทยาลัย) |
| 21. นายยุทธนา | อาจทวีกุล | นักวิชาการคอมพิวเตอร์ (พนักงานมหาวิทยาลัย) |
| 22. นายพัฒนพงษ์ | จงปटना | เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป (พนักงานมหาวิทยาลัย) |
| 23. นายสนทนา | สัตตารมย์ | นักวิชาการคอมพิวเตอร์ (พนักงานราชการ) |
| 24. นายฐาปกรณ์ | เสียงวังเวง | นักวิชาการคอมพิวเตอร์ (พนักงานมหาวิทยาลัย) |

อาคารสถานที่

25. นางสาวกัณตินันท์ เอกา	พนักงานทำความสะอาด (พนักงานมหาวิทยาลัย)
26. นางสาวกรวรรณ จันทรมณี	พนักงานทำความสะอาด (พนักงานมหาวิทยาลัย)
27. นางณัฐชยา ปรีชารัมย์	พนักงานทำความสะอาด (พนักงานมหาวิทยาลัย)
28. นางสาวธัญญรัศม์ เครื่องรัมย์	พนักงานทำความสะอาด

งบประมาณที่ได้รับการจัดสรรสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

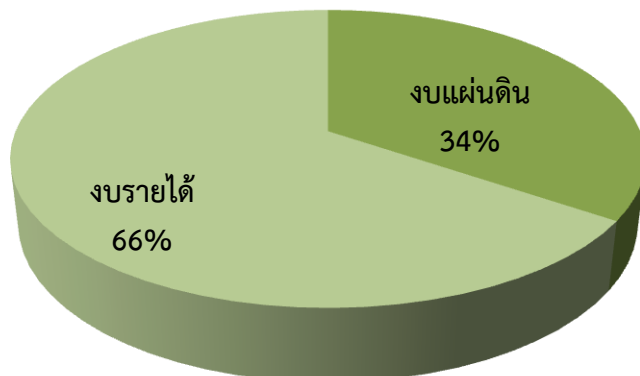
สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้รับการจัดสรรงบประมาณจากมหาวิทยาลัยเพื่อดำเนินงานตามพันธกิจต่าง ๆ ของสำนักวิทยบริการฯ ในปีงบประมาณ 2565 ดังต่อไปนี้

ในปีงบประมาณ 2565 ได้รับงบประมาณสำหรับการดำเนินงานตามภารกิจ จำนวนเงินทั้งสิ้น 3,604,400 บาท โดยจำแนกเป็นงบประมาณแผ่นดินจำนวน 1,500,000 บาท คิดเป็น ร้อยละ 41.62 % งบประมาณรายได้จำนวน 2,104,400 บาท คิดเป็นร้อยละ 58.38 % ซึ่งสามารถแสดง ได้ดังตารางและภาพประกอบ

จำแนกตามประเภทงบประมาณ

งบประมาณ	จำนวนเงิน
งบประมาณแผ่นดิน	1,500,000
งบประมาณเงินรายได้	2,104,400
รวม	3,604,400

งบประมาณสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ



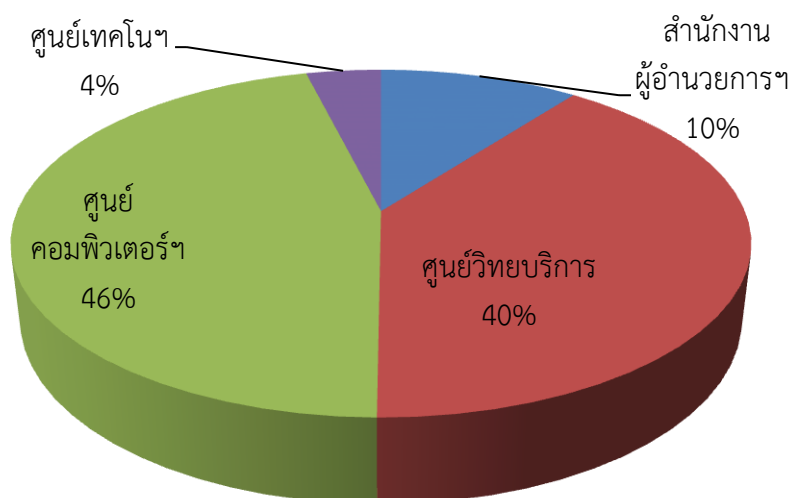
จากงบประมาณดังกล่าวได้จำแนกไปยังหน่วยงานย่อยดังนี้

1. สำนักงานผู้อำนวยการ จำนวน 452,000 บาท จำแนกเป็นงบประมาณแผ่นดินจำนวน 350,000 บาท งบประมาณรายได้จำนวน 102,000 บาท ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 10 ของงบประมาณทั้งหมด
2. ศูนย์วิทยบริการ จำนวน 1,730,000 บาท จำแนกเป็นงบประมาณแผ่นดินจำนวน 900,000 บาท งบประมาณรายได้จำนวน 830,000 บาท ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 40 ของงบประมาณทั้งหมด
3. ศูนย์คอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ต จำนวน 1,999,400 บาท จำแนกเป็นงบประมาณแผ่นดินจำนวน 150,000 บาท งบประมาณรายได้จำนวน 1,849,000 บาท ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 46 ของงบประมาณทั้งหมด
4. ศูนย์เทคโนโลยีการศึกษา จำนวน 170,000 บาท จำแนกเป็นงบประมาณแผ่นดินจำนวน 100,000 บาท งบประมาณรายได้จำนวน 70,000 บาท ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 4 ของงบประมาณทั้งหมด

รายละเอียดสามารถแสดงได้ดังตารางและภาพประกอบ

จำแนกงบประมาณที่ได้รับจัดสรรตามหน่วยงานย่อย

หน่วยงานย่อย	งบประมาณแผ่นดิน	งบประมาณรายได้	รวม
สำนักงานผู้อำนวยการ	350,000	102,000	452,000
ศูนย์วิทยบริการ	900,000	830,000	1,730,000
ศูนย์คอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ต	150,000	1,849,400	1,999,400
ศูนย์เทคโนโลยีการศึกษา	100,000	70,000	170,000
รวม	1,500,000	2,851,400	4,351,400



อาคารสถานที่สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ มีอาคารที่อยู่ในความดูแลรับผิดชอบ จำนวน 2 อาคาร คือ

1. อาคารบรรณราชนครินทร์ หรือ หอสมุด เป็นอาคาร 6 ชั้น ดังนี้



1.1 ชั้น 1 ให้บริการยืม - คืน บริการสมัคร - ต่ออายุสมาชิก รับรองการปลดหนี้ บริการวารสารและหนังสือพิมพ์ บริการรถตุ๊กตาและจักรยาน บริการวารสารและหนังสือพิมพ์เย็บเล่ม บริการวารสารและหนังสือพิมพ์ล่วงหน้า บริการยืมระหว่างห้องสมุด บริการคอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ต และบริการสืบค้นสารสนเทศด้วยคอมพิวเตอร์ (OPAC)



1.2 ชั้น 2 ให้บริการหนังสือทั่วไป ปีพิมพ์ตั้งแต่ปี พ.ศ.2550 - ปัจจุบัน หนังสือภาษาไทยหมวด 000 เบ็ดเตล็ด 100 200 ศาสนา 300 สังคมศาสตร์ 400 ภาษา 500 วิทยาศาสตร์ 600 วิทยาศาสตร์ประยุกต์ 700 ศิลปะและการบันเทิง หนังสือเยาวชนและบริการสืบค้นสารสนเทศด้วยคอมพิวเตอร์ (OPAC)



1.3 ชั้น 3 ให้บริการ หนังสือทั่วไป ปีพิมพ์ตั้งแต่ปี พ.ศ.2550 - ปัจจุบัน หนังสือภาษาไทยหมวด 800 วรรณคดี 900 ภูมิศาสตร์ประวัติศาสตร์ บริการหนังสือภาษาต่างประเทศ หมวด 000 - 900 บริการเทคโนโลยีสารสนเทศ บริการอินเทอร์เน็ต บริการฐานข้อมูลออนไลน์ นวนิยาย เรื่องสั้น และบริการสืบค้นสารสนเทศด้วยคอมพิวเตอร์ (OPAC)



1.4 ชั้น 4 ให้บริการ หนังสือทั่วไป ปีพิมพ์ตั้งแต่ปี พ.ศ.2549-พ.ศ.2530 หนังสือภาษาไทยหมวด 000 เบ็ดเตล็ด 100 ปรัชญา 200 ศาสนา 300 สังคมศาสตร์ 400 ภาษา 500 วิทยาศาสตร์ 600 วิทยาศาสตร์ประยุกต์ 700 ศิลปะและการบันเทิง 800 วรรณคดี 900 ภูมิศาสตร์ประวัติศาสตร์ หนังสืออ้างอิงภาษาต่างประเทศและภาษาไทย หนังสือวิทยานิพนธ์ หนังสือวิจัย หนังสือสิ่งพิมพ์รัฐบาล และบริการสืบค้นสารสนเทศด้วยคอมพิวเตอร์ (OPAC)



1.5 ชั้น 5 ให้บริการห้องสมุดพยาบาล ห้องสมุดกฎหมาย หมวด 340-349.99 หอจดหมายเหตุมหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ และบริการสืบค้นสารสนเทศด้วยคอมพิวเตอร์ (OPAC)



1.6 ชั้น 6 ให้บริการยืม – คืนสื่อทัศนวัสดุ บริการวีดิทัศน์ ห้องประชุม



2. อาคารนวัตปัญญา ส่วนใหญ่เป็นอาคารที่ให้บริการเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ ของมหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ ซึ่งจะมีทั้งหมด 5 ชั้น ดังนี้

2.1 ชั้น 1 ประกอบด้วยห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์สำหรับการเรียนการสอน จำนวน 5 ห้อง ห้องปฏิบัติการ IT Mall ให้บริการสืบค้นสารสนเทศ การใช้อินเทอร์เน็ต การพิมพ์รายการต่างๆ จำนวน 1 ห้อง ห้องอัจฉริยภาพ ห้องสำนักงานผู้อำนวยการ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ห้องสำนักงานศูนย์เทคโนโลยีการศึกษา ห้องซ่อมบำรุงเครื่องคอมพิวเตอร์

2.2 ชั้น 2 ประกอบด้วย ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ “หงส์พันธ์” ห้องประชุมเจริญพันธุ์ ห้องประชุมลักษณะงาม ห้องปฏิบัติการทางภาษา ห้องปฏิบัติการทางภาษา “วงษ์แก้ว” ห้องประชุมโกวิทเชื่อมกลาง ห้องเรียนคอมพิวเตอร์





2.3 ชั้น 4 ห้องปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่

2.4 ชั้น 5 ห้องประชุมเบญจกาญจน์

