

ข้อมูลการให้บริการของหน่วยงานสมาชิกเครือข่าย ศปว.

ชื่อหน่วยงานและการบริการ	ผู้มีสิทธิใช้บริการห้องสมุด	
	บุคลากรภายในหน่วยงาน	บุคลากรภายนอกหน่วยงาน
<p><b>1. ชื่อหน่วยงาน : กรมทรัพย์สินทางปัญญา (ห้องสมุด)</b></p> <p><b>ขอบเขต :</b> เป็นแหล่งความรู้เฉพาะด้านทรัพย์สินทางปัญญาสำหรับผู้สร้างสรรค์ นักประดิษฐ์ นักวิจัย ผู้ประกอบการ นักเรียน นักศึกษา เจ้าหน้าที่กรมทรัพย์สินทางปัญญา และประชาชนทั่วไป ทั้งคนไทยและคนต่างชาติ โดยสามารถเข้าถึงข้อมูลทรัพย์สินทางปัญญาได้สะดวกและรวดเร็ว</p> <p><b>การบริการ :</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ให้บริการหนังสือด้านทรัพย์สินทางปัญญา ซีดี-ดีวีดีพร้อม และอินเทอร์เน็ต</li> <li>2. บริการฐานข้อมูลความรู้ด้านทรัพย์สินทางปัญญา</li> <li>3. บริการให้คำแนะนำ และคำปรึกษาด้านข้อมูลทรัพย์สินทางปัญญาทั้งทางตรงและทางอ้อม</li> </ol>		
<p><b>2. ชื่อหน่วยงาน : กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน</b></p> <p><b>ขอบเขต :</b> ให้บริการข้อมูลด้านพลังงาน การอนุรักษ์พลังงาน พลังงานทดแทน รวมทั้งข้อมูลทางด้านสถิติเพื่อประโยชน์ในการศึกษา ค้นคว้า วิจัย งานวิชาการด้านพลังงาน โดยคำนึงถึงผลให้สามารถนำมาใช้ประโยชน์ในชีวิตประจำวันได้อย่างมีประสิทธิภาพและเกิดประสิทธิผลรวมทั้งสามารถนำระบบการจัดการพลังงานไปใช้ในการดำเนินการอนุรักษ์พลังงานให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด</p> <p><b>การบริการ :</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. บริการข้อมูล ข้อเสนอแนะด้านพลังงาน การอนุรักษ์พลังงาน และพลังงานทดแทน</li> <li>2. บริการวางกิจกรรมเพื่อ สนับสนุนการศึกษา วิจัย พัฒนา ถ่ายทอด ส่งเสริมเทคโนโลยีและการจัดการด้วยพลังงาน</li> </ol>	✓	✓
<p><b>3. ชื่อหน่วยงาน : กรมวิทยาศาสตร์บริการ สำนักหอสมุดและศูนย์สารสนเทศวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</b></p> <p><b>ขอบเขต :</b> จัดหาทรัพยากรสารสนเทศด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่มีความสำคัญจากต่างประเทศและในประเทศ ในรูปสิ่งพิมพ์และสื่ออิเล็กทรอนิกส์ โดยทรัพยากรสารสนเทศร้อยละ 90 เป็นสิ่งพิมพ์จากต่างประเทศได้แก่ หนังสือ วารสาร จุลสาร เอกสารรายงาน วิทยานิพนธ์ เอกสารวิจัย สิทธิบัตร โสตทัศนวัสดุ มาตรฐาน เอกสารการค้า ทรัพย์สิน กฤตภาค ราชกิจจานุเบกษา ข้อมูลข่าวสารของราชการ วศ. วัสดุย่อส่วน</p> <p><b>การบริการห้องสมุด :</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. บริการยืม-คืน</li> <li>2. บริการตอบคำถามและตรวจสอบเอกสาร</li> <li>3. บริการจัดหาเอกสารฉบับเต็มภายในประเทศและต่างประเทศ</li> <li>4. บริการข้อมูลบนเว็บไซต์ของหอสมุดฯ</li> <li>5. บริการพิมพ์ข้อมูลจากวัสดุย่อส่วน/ซีดีรอม/อินเทอร์เน็ต/ฐานข้อมูล</li> <li>6. บริการสำเนาเอกสาร</li> </ol> <p><b>การบริการสารสนเทศ :</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. บริการค้นเรื่องทางวิชาการ</li> <li>2. บริการสิทธิบัตรเฉพาะเรื่อง</li> <li>3. บริการติดตามสารสนเทศทันสมัยเฉพาะเรื่องเฉพาะราย</li> <li>4. บริการรวบรวมสารสนเทศเฉพาะเรื่อง</li> <li>5. บริการสารสนเทศสนับสนุนการวิจัย</li> <li>6. การจัดอบรม/สัมมนาทางวิชาการ/การบรรยายพิเศษ</li> </ol>	✓	✓
<p><b>4. ชื่อหน่วยงาน : กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ห้องสมุด)</b></p> <p><b>ขอบเขต :</b> เป็นห้องสมุดและหน่วยงานกลางในการให้บริการข้อมูล สารสนเทศด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมรวมทั้งสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องเพื่อประโยชน์ในการศึกษา ค้นคว้า วิจัย งานวิชาการด้านสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ โดยคำนึงถึงผลให้สามารถนำมาใช้ประโยชน์ในชีวิตประจำวันได้อย่างมีประสิทธิภาพและเกิดประสิทธิผล</p> <p><b>การบริการ :</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. บริการข้อมูล ข้อเสนอแนะด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมด้วยเทคโนโลยีต่างๆ ในฐานะศูนย์บริการข้อมูลข้อเสนอแนะด้านสิ่งแวดล้อม</li> <li>2. บริการงานวิชาการช่วยในการส่งเสริม สนับสนุนการศึกษา วิจัย พัฒนา ถ่ายทอด ส่งเสริมเทคโนโลยีและการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม รวมทั้งเป็นศูนย์เทคโนโลยีสะอาด และศูนย์ปฏิบัติการอ้างอิงด้านสิ่งแวดล้อม</li> <li>3. บริการเผยแพร่และประชาสัมพันธ์งานด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมรวมถึงสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง</li> </ol>	✓	✓

ชื่อหน่วยงานและการบริการ	ผู้มีสิทธิใช้บริการห้องสมุด	
	บุคลากรภายในหน่วยงาน	บุคลากรภายนอกหน่วยงาน
<p><b>5. ชื่อหน่วยงาน : กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม (ห้องสมุด)</b></p> <p><b>ขอบเขต :</b> เป็นห้องสมุดที่ให้บริการฐานข้อมูลสารสนเทศเกี่ยวกับอุตสาหกรรม SMEs และ OTOP แบบครบวงจรตั้งแต่อุตสาหกรรมต้นน้ำถึงอุตสาหกรรมปลายน้ำ เช่น ข้อมูลด้านการดำเนินธุรกิจ การเริ่มต้นธุรกิจ การพัฒนาธุรกิจ ตัวอย่างแผนธุรกิจ การจัดการบริหารธุรกิจสมัยใหม่แหล่งวัตถุดิบ แหล่งเงินทุน สถิติอุตสาหกรรม เป็นต้น โดยมีการจำแนกข้อมูลออกเป็น 4 ประเภท ได้แก่หนังสือ วารสาร บทความทางวิชาการอุตสาหกรรมและสื่อไม่ตีพิมพ์(ซีดีรอม ฐานข้อมูล หนังสืออิเล็กทรอนิกส์)</p> <p><b>การบริการ :</b></p> <p>1. บริการข้อมูลอุตสาหกรรมออนไลน์ 2. บริการหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ออนไลน์</p> <p>3. บริการข่าวสารอุตสาหกรรมออนไลน์ 4. บริการบทความวิชาการออนไลน์</p> <p>5. บริการวารสารออนไลน์ 6. บริการหนังสือพิมพ์ออนไลน์</p>	✓	✓
<p><b>6. ชื่อหน่วยงาน : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย คณะวิทยาศาสตร์</b></p> <p><b>งานจัดการทรัพยากรสารสนเทศ (ห้องสมุด)</b></p> <p><b>ขอบเขต :</b> มีพันธกิจหลัก คือ พัฒนาทรัพยากรสารสนเทศทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อสนับสนุนการเรียนรู้ มุ่งสู่ความเป็นเลิศทางวิชาการและงานวิจัย มีวัตถุประสงค์ พัฒนาห้องสมุดให้เป็นศูนย์กลางบริการวิชาการสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในภูมิภาค โดยการสร้างเครือข่ายการใช้ทรัพยากรสารสนเทศทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กับห้องสมุดต่างๆ ให้เกิดความคุ้มค่า</p> <p><b>การบริการ :</b></p> <p>บริการทรัพยากรสารสนเทศทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในรูปแบบสื่อสิ่งพิมพ์และสื่ออิเล็กทรอนิกส์</p> <p>1. บริการสืบค้นสารสนเทศจากฐานข้อมูลข่ายงานChulalinet และฐานข้อมูลออนไลน์</p> <p>2. บริการตอบคำถามและช่วยการค้นคว้า</p> <p>3. บริการยืม-คืนทรัพยากรสารสนเทศ</p> <p>4. บริการวารสารและหนังสืออ้างอิง</p> <p>5. บริการยืม Ipadสืบค้นข้อมูลในห้องสมุด</p>	✓	✓
<p><b>7. ชื่อหน่วยงาน : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย คณะวิศวกรรมศาสตร์ (ห้องสมุด)</b></p> <p><b>ขอบเขต :</b> มีหน้าที่เป็นหน่วยงานสนับสนุน/ส่งเสริมการเรียนรู้ การสอนและการวิจัยแก่นิสิต อาจารย์ นักวิจัย นิสิตเก่าและผู้สนใจทั่วไป ให้สอดคล้องกับนโยบายของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ทรัพยากรและสารสนเทศในห้องสมุด ครอบคลุมสาขาวิชาที่คณะวิศวกรรมศาสตร์เปิดสอน</p> <p><b>การบริการ :</b></p> <p>1. บริการสารสนเทศ เป็นบริการให้คำแนะนำ ช่วยเหลือผู้ใช้บริการในการเข้าถึงทรัพยากรสารสนเทศต่างๆของห้องสมุด เช่น แนะนำการค้นคว้าและการใช้บริการต่างๆของห้องสมุดแนะนำการสืบค้นและฝึกอบรมการใช้ฐานข้อมูลต่างๆเป็นต้น</p> <p>2. บริการสืบค้นสารสนเทศ รายงานการวิจัย วิทยานิพนธ์ บทความวารสาร หนังสือ จากฐานข้อมูลห้องสมุดในเครือข่ายจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฐานข้อมูลเพื่อการค้นคว้าวิจัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (CU Reference Databases)</p>	✓	✓
<p><b>8. ชื่อหน่วยงาน : มหาวิทยาลัยมหิดล คณะวิทยาศาสตร์ ห้องสมุดสตางค์ มงคลสุข</b></p> <p><b>ขอบเขต :</b> เป็นห้องสมุดวิทยาศาสตร์ชั้นนำระดับแนวหน้าแห่งหนึ่งของประเทศซึ่งนอกจากให้บริการสิ่งพิมพ์ประเภทหนังสือตำราและวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่เป็นตัวเล่มแล้วยังให้บริการสื่ออิเล็กทรอนิกส์ประเภท E-databases, E-Journals, E-books ในสาขาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และการแพทย์จำนวนมากมีบริการสืบค้นรายการทรัพยากรห้องสมุดผ่านระบบเครือข่ายมหาวิทยาลัยมหิดลบริการเครือข่ายไร้สายสำหรับผู้ให้บริการที่นำเครื่องคอมพิวเตอร์มาเองบริการให้คำปรึกษา สอน และฝึกอบรมเทคนิคการสืบค้นสารสนเทศทางวิชาการสาขาวิชาต่างๆ</p> <p><b>การบริการ :</b></p> <p>1.บริการสิ่งพิมพ์ประเภทหนังสือตำราและวารสารวิชาการระดับนานาชาติ</p> <p>2. บริการสื่ออิเล็กทรอนิกส์ประเภท E-databases, E-Journals, E-books ในสาขาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และการแพทย์</p> <p>3. บริการสืบค้นรายการทรัพยากรห้องสมุดผ่านระบบเครือข่ายมหาวิทยาลัยมหิดล</p>	✓	✓

ชื่อหน่วยงานและการบริการ	ผู้มีสิทธิใช้บริการห้องสมุด	
	บุคลากรภายในหน่วยงาน	บุคลากรภายนอกหน่วยงาน
<p><b>9. ชื่อหน่วยงาน : วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์</b></p> <p><b>ขอบเขต :</b> วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ มีชื่อย่อว่า วสท.เกิดจากการรวมตัวของสองสมาคมเป็นสมาคมเดียว โดยรัฐบาลในสมัยนั้นมีความประสงค์ที่จะส่งเสริมอาชีพวิศวกรรมให้เจริญเป็นปึกแผ่น และจะออกพระราชบัญญัติวิศวกรรมเพื่อให้มีการควบคุมจัดการประกอบวิชาชีพกันเองในหมู่วิศวกร จึงได้มีการหารือกับกรรมการสมาคมวิศวกรรมฯ และได้ข้อตกลงที่ให้ต่างฝ่ายต่างเลิกสมาคมของตนและมารวมกันตั้งเป็นสมาคมใหม่คือ สมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ได้ก่อตั้งแล้วเสร็จเมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายนพ.ศ. 2493 ได้โปรดเกล้าฯให้รับวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยไว้ในพระบรมราชูปถัมภ์ตั้งแต่นั้นเป็นต้นมา</p> <p><b>การบริการ :</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ส่งเสริมและสนับสนุนการศึกษา วิจัย เผยแพร่วิชาการและวิชาชีพวิศวกรรมตลอดจนประสานกับสถาบันวิศวกรรมอื่นๆ ทั้งในและต่างประเทศ</li> <li>สนับสนุน และให้ความร่วมมือในการให้คำปรึกษา และให้ความเห็นทางวิชาการและวิชาชีพวิศวกรรม เพื่อประโยชน์ต่อสาธารณชน และประเทศชาติ</li> </ol>		
<p><b>10. ชื่อหน่วยงาน : ศูนย์ความเป็นเลิศด้านชีววิทยาศาสตร์(องค์การมหาชน)</b></p> <p><b>ขอบเขต :</b> เป็นหน่วยงานหลักในการแสวงหาความร่วมมือกับนักวิจัย และนักลงทุน เพื่อต่อยอดงานวิจัยด้านชีววิทยาศาสตร์ สุขภาพให้สามารถพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์และบริการ ขับเคลื่อนกลไกการพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรมด้านชีววิทยาศาสตร์ที่ส่งผลต่อการสร้างความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจและเพิ่มคุณภาพชีวิตของประชาชน</p> <p><b>การบริการ :</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ศูนย์ประสานงานข้อมูลด้านชีววิทยาศาสตร์และการลงทุน</li> <li>ส่งเสริม ผลักดันและสร้างโอกาสให้งานวิจัยมีการพัฒนาไปสู่ ผลิตภัณฑ์ เกษีซภัณฑ์และบริการที่สร้างมูลค่าเชิงพาณิชย์</li> <li>สร้างเครือข่ายนักลงทุนด้านธุรกิจชีววิทยาศาสตร์ทั้งในและนอกประเทศเพื่อให้เกิดความร่วมมือทางด้านธุรกิจชีววิทยาศาสตร์ในระดับภาครัฐและเอกชน</li> <li>พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อยกระดับมาตรฐานอุตสาหกรรมชีววิทยาศาสตร์สุขภาพของประเทศ เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน</li> </ol>		
<p><b>11. ชื่อหน่วยงาน : สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)</b></p> <p><b>ขอบเขต :</b> เป็นสถาบันวิจัยเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนิวเคลียร์และการประยุกต์ใช้ ให้บริการเทคโนโลยีนิวเคลียร์ในด้านต่าง ๆ ให้บริการทางวิชาการ ส่งเสริม สนับสนุน ฝึกอบรม พัฒนาบุคลากร และถ่ายทอดการใช้ประโยชน์เทคโนโลยีนิวเคลียร์</p> <p><b>การบริการ :</b></p> <p>ให้บริการความปลอดภัยและนิวเคลียร์ทางรังสีในด้านต่างๆ เช่น ตรวจสอบ/วิเคราะห์ด้วยเทคนิคนิวเคลียร์ ตรวจวัดกัมมันตภาพรังสีในตัวอย่างสินค้าส่งออก/นำเข้า ฉายรังสีอาหารและผลิตผลทางการเกษตร ฉายรังสีอัญมณี ฯลฯ</p>	✓	✓
<p><b>12. ชื่อหน่วยงาน : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง สำนักหอสมุดกลาง</b></p> <p><b>ขอบเขต :</b> สำนักหอสมุดกลางเป็นหน่วยงานที่จัดตั้งขึ้นเพื่อให้สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของสถาบันที่เน้นให้การศึกษา การค้นคว้าวิจัย และการพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยมีวัตถุประสงค์</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>เป็นแหล่งรวบรวม บำรุงรักษา และเผยแพร่หนังสือ วารสาร สิ่งพิมพ์ ฐานข้อมูล วัสดุทัศนวัสดุ ทั้งภาษาไทยและภาษาต่างประเทศ และเอกสารอ้างอิงทางประวัติศาสตร์เกี่ยวกับพระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว</li> <li>ส่งเสริมและสนับสนุนการให้บริการห้องสมุดเกี่ยวกับการเรียนการสอนและการค้นคว้าวิจัย โดยให้บริการยืมและแลกเปลี่ยนสื่อต่างๆ และบริการสืบค้นข้อมูลด้วยคอมพิวเตอร์</li> <li>เป็นศูนย์กลางการให้บริการห้องสมุดของสถาบัน โดยเปิดให้บริการแก่นักศึกษา อาจารย์ ข้าราชการ พนักงาน และเจ้าหน้าที่ของสถาบัน ตลอดจนบุคคลและหน่วยงานภายนอก</li> </ol> <p><b>การบริการ :</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>บริการสารสนเทศด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</li> <li>บริการฐานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</li> <li>บริการยืมระหว่างห้องสมุด</li> </ol>	✓	✓

ชื่อหน่วยงานและการบริการ	ผู้มีสิทธิใช้บริการห้องสมุด	
	บุคลากรภายในหน่วยงาน	บุคลากรภายนอกหน่วยงาน
<p><b>13. ชื่อหน่วยงาน : สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ (ห้องสมุด)</b></p> <p><b>ขอบเขต :</b> เป็นแหล่งให้บริการสารสนเทศ และแหล่งความรู้ด้านมาตรวิทยา โดยก่อตั้งเมื่อปี 2542 ภายใต้การดูแลของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ ห้องสมุดได้รวบรวม จัดเก็บ และให้บริการสารสนเทศด้านมาตรวิทยา เพื่อการพัฒนาด้านมาตรวิทยา ปัจจุบันห้องสมุดมีระบบห้องสมุดอัตโนมัติไว้คอยให้บริการภายในสถาบัน เพื่อประสิทธิภาพในการเข้าถึงสารสนเทศอย่างรวดเร็ว</p> <p><b>การบริการ :</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. บริการทรัพยากรสารสนเทศ</li> <li>2. บริการแนะนำทรัพยากรสารสนเทศใหม่</li> <li>3. แนะนำการค้นคว้าและการใช้บริการต่างๆของห้องสมุด</li> </ol>	✓	
<p><b>14. ชื่อหน่วยงาน : สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)</b></p> <p><b>ขอบเขต :</b> มุ่งให้กำลังคนทางการวิจัยและวิชาการด้านดาราศาสตร์และสาขาที่เกี่ยวข้องได้รับการเสริมสร้างขีดความสามารถ โดยการศึกษา/อบรม การสร้างเครือข่าย สามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในการค้นคว้า วิจัยและพัฒนา รวมทั้งการผลิตผลงานวิจัย สนับสนุนการจัดการเรียนการสอน การถ่ายทอดเทคโนโลยี และการให้บริการความรู้ทางดาราศาสตร์แก่ชุมชน</p> <p><b>การบริการ :</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ค้นคว้า วิจัย และพัฒนาด้านดาราศาสตร์</li> <li>2. สร้างเครือข่ายการวิจัยและวิชาการด้านดาราศาสตร์ในระดับชาติและนานาชาติกับสถาบันต่างๆ ทั้งในประเทศและต่างประเทศ</li> <li>3. ส่งเสริม สนับสนุน และประสานความร่วมมือด้านดาราศาสตร์กับหน่วยงานอื่นของรัฐ สถาบันการศึกษาอื่นที่เกี่ยวข้อง และภาคเอกชนทั้งในประเทศและต่างประเทศ</li> <li>4. บริการถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีด้านดาราศาสตร์</li> </ol>	✓	
<p><b>15. ชื่อหน่วยงาน : สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ศูนย์ความรู้</b></p> <p><b>ขอบเขต :</b> เป็นหน่วยงานในการให้บริการสารสนเทศ สนับสนุนแก่นักวิจัย บุคลากรของ วว.และประชาชนทั่วไป มีการบริหารจัดการคลังทรัพยากรสารสนเทศด้วยระบบห้องสมุดอิเล็กทรอนิกส์ระดับสากลเช่นเดียวกับ ห้องสมุดขนาดใหญ่และมหาวิทยาลัยระดับโลกโดยจัดหมวดหมู่หนังสือตามระบบมาตรฐาน Universal Decimal Classification (UDC) และได้รับรองมาตรฐานคุณภาพ ISO9001 ในงานบริการห้องสมุด</p> <p><b>การบริการ :</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ให้บริการงานห้องสมุดระบบ e-Library อย่างเต็มระบบ</li> <li>2. ให้บริการบรรณานุกรมในการผลิตและเผยแพร่ผลงานทางวิชาการของ วว.</li> <li>3. รวบรวม จัดพิมพ์และเผยแพร่ผลงานทางวิชาการเพื่อตอบสนองนโยบายการเผยแพร่ผลงานสู่เชิงพาณิชย์และการนำผลงานการวิจัยและพัฒนาไปใช้ประโยชน์ ของประชาชน</li> </ol>	✓	✓
<p><b>16. ชื่อหน่วยงาน : สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)</b></p> <p><b>ขอบเขต :</b> ห้องสมุด เป็นแหล่งรวบรวมความรู้ ทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ดำเนินการ จัดหา จัดเก็บ การให้บริการ ทรัพยากรสารสนเทศในรูปแบบสื่อสิ่งพิมพ์ และอิเล็กทรอนิกส์ และมีหน้าที่สนับสนุนการทำงาน การวิจัย แก่บุคลากร นักวิทยาศาสตร์ นักวิจัย และผู้ให้บริการแสงซินโครตรอนรวมถึงการเผยแพร่ผลงานวิชาการของสถาบันฯ</p> <p><b>การบริการ :</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. บริการจัดหาและให้บริการทรัพยากรสารสนเทศ</li> <li>2. บริการยืม-คืนทรัพยากรสารสนเทศ</li> <li>3. บริการงานวิชาการที่ได้รับการตีพิมพ์</li> <li>4. บริการสืบค้นและรวบรวมเอกสารเฉพาะเรื่องเพื่อสนับสนุนงานวิจัย</li> </ol>	✓	✓
<p><b>17. ชื่อหน่วยงาน : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน)</b></p> <p><b>ขอบเขต :</b> เป็นหน่วยงานในสังกัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่ดำเนินงานวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและระบบสำหรับเป็นกลไกในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำและการเกษตร โดยมุ่งเน้นการนำผลงานวิจัยไปประยุกต์ใช้ให้เกิดผลในเชิงปฏิบัติในหน่วยงานและพื้นที่ และสามารถนำเสนอข้อมูลที่เป็นกลางและถูกต้องต่อสาธารณชนได้</p> <p><b>การบริการ :</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. บริการและเผยแพร่ ผลงานวิจัย พัฒนา และสารสนเทศ เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำและการเกษตร</li> <li>2. สร้างเครือข่ายงานวิจัยและพัฒนา และความร่วมมือ ด้านการจัดการทรัพยากรน้ำและการเกษตร ทั้งในประเทศและต่างประเทศ</li> <li>3. บริการถ่ายทอดเทคโนโลยี และสนับสนุนการประยุกต์ใช้ผลงานวิจัยและพัฒนาของสถาบัน ให้กับประชาชนและชุมชน</li> </ol>		

ชื่อหน่วยงานและการบริการ	ผู้มีสิทธิใช้บริการห้องสมุด	
	บุคลากรภายในหน่วยงาน	บุคลากรภายนอกหน่วยงาน
<p><b>18. ชื่อหน่วยงาน : สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ห้องสมุด)</b></p> <p><b>ขอบเขต :</b> เป็นห้องสมุดเฉพาะทางด้านอุตสาหกรรม โดยมีเป้าหมายและวัตถุประสงค์เพื่อเป็นแหล่งข้อมูลทางภาคอุตสาหกรรม อาทิเช่น อุตสาหกรรมยานยนต์ อุตสาหกรรมอาหาร ซึ่งห้องสมุดเปิดให้บริการสำหรับเจ้าหน้าที่ สมาชิกสภาอุตสาหกรรมฯ นักศึกษา นักวิจัยและบุคคลทั่วไปได้ใช้บริการโดยภายในห้องสมุดมีบริการต่างๆดังนี้</p> <p><b>การบริการ :</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. บริการด้านข้อมูลสารสนเทศ วิชาการ สถิติ ภาคอุตสาหกรรม</li> <li>2. บริการฐานข้อมูลด้านข้อมูลสมาชิก ตามกลุ่มอุตสาหกรรม ของสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย</li> <li>3. บริการด้านประชาสัมพันธ์ข่าวสาร กิจกรรมจากหน่วยงานภาครัฐ เอกชน ที่เป็นประโยชน์ต่อภาคอุตสาหกรรม</li> <li>4. บริการสื่อวิชาการ หนังสือ ข้อมูลแผนแม่บท บทวิจัย ที่เกี่ยวกับภาคอุตสาหกรรม</li> </ol>		
<p><b>19. ชื่อหน่วยงาน : สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์</b></p> <p><b>ขอบเขต :</b> เป็นองค์กรที่ไม่แสวงหาผลกำไร ที่ตั้งเพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ในหมู่สมาชิกและผู้สนใจในวิทยาศาสตร์ ส่งเสริมความสามัคคีระหว่างสมาชิก ส่งเสริมการศึกษาและค้นคว้าทางวิทยาศาสตร์ทั่วไป เผยแพร่ความรู้ทางวิทยาศาสตร์ และติดต่อกับองค์กรทางวิทยาศาสตร์ทั้งในและนอกประเทศ</p> <p><b>การบริการ :</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. เผยแพร่ความรู้ทางวิทยาศาสตร์ให้แก่สมาชิกและประชาชนทั่วไป</li> <li>2. จัดกิจกรรมการประกวด / แข่งขัน ด้านวิทยาศาสตร์สำหรับเยาวชน</li> <li>3. จัดอบรมเกี่ยวกับการสอนวิทยาศาสตร์ สำหรับครูวิทยาศาสตร์ในระดับมัธยมศึกษา</li> <li>4. จัดอบรมเกี่ยวกับกิจกรรมชุมนุมนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ และ การจัดทำโครงงานวิทยาศาสตร์ฯ</li> </ol>		
<p><b>20. ชื่อหน่วยงาน : สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ศูนย์สารสนเทศทางเทคโนโลยี</b></p> <p><b>ขอบเขต :</b> เป็นหน่วยงานหนึ่งในสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) จัดตั้งขึ้นเพื่อบริการให้แก่สมาชิก ของสมาคม พนักงาน และนักศึกษาของสถาบันส่งเสริมเทคโนโลยี ให้บริการสารสนเทศทางด้านวิศวกรรม อุตสาหกรรม และเทคโนโลยีแขนงต่างๆ</p> <p><b>การบริการ :</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. จัดหา จำแนก และจัดเก็บข้อมูลข่าวสารทางเทคโนโลยีที่เป็นประโยชน์การ พัฒนาอุตสาหกรรม และเทคโนโลยีให้พร้อม เพื่อให้บริการเผยแพร่แก่สมาชิกสมาคมฯ และผู้ประกอบการอุตสาหกรรมขนาดกลางและย่อม</li> <li>2. เป็นศูนย์กลางการถ่ายทอด และเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารทางเทคโนโลยีแก่ อุตสาหกรรมภายในประเทศ</li> </ol>		
<p><b>21. ชื่อหน่วยงาน : สำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ</b></p> <p><b>ขอบเขต :</b> พัฒนาระบบห้องสมุดอิเล็กทรอนิกส์ที่สามารถสืบค้นข้อมูลของห้องสมุดได้ทั้งภายในและภายนอกและเป็นสื่อกลางในการค้นคว้าและเรียนรู้ในรูปแบบดิจิทัลเพื่อเป็นสื่อกลางในการค้นคว้าและเรียนรู้ในรูปแบบดิจิทัลและการเชื่อมโยงเครือข่ายฐานข้อมูลห้องสมุดของหน่วยงานไปยังเครือข่ายภายนอกได้เพื่อเป็นแหล่งเผยแพร่ข้อมูล ทางด้าน วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมของประเทศ รวมถึงเป็นแหล่งเรียนรู้ข้อมูลทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมจากต่างประเทศเพื่ออำนวยความสะดวกแก่นักวิจัย เจ้าหน้าที่ และประชาชนให้สามารถเข้าถึงข้อมูลสารสนเทศทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ได้จากทุกที่โดยผ่านระบบเครือข่าย Internet/Intranet โดยไม่จำเป็นต้องเดินทางมายังห้องสมุด</p> <p><b>การบริการ :</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ห้องสมุดอิเล็กทรอนิกส์ (E-Library)</li> <li>2. มุมห้องสมุดสำหรับพนักงาน สวทช.และบุคคลทั่วไป</li> </ol>		

ชื่อหน่วยงานและการบริการ	ผู้มีสิทธิใช้บริการห้องสมุด	
	บุคลากรภายในหน่วยงาน	บุคลากรภายนอกหน่วยงาน
<p><b>22. ชื่อหน่วยงาน : สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ศูนย์สารสนเทศการวิจัย</b></p> <p><b>ขอบเขต :</b> ให้บริการในรูปแบบสื่อดิจิทัลผ่านระบบเว็บไซต์ Internet ที่ให้ความสะดวกรวดเร็ว ติดตามความเคลื่อนไหวภายในเว็บไซต์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยสามารถสืบค้นข้อมูลงานวิจัย รายงานการวิจัย วิทยานิพนธ์ วารสาร หนังสืออ้างอิง และสิ่งพิมพ์ต่อเนื่อง ในรูปแบบสื่อดิจิทัล สามารถดาวน์โหลดข้อมูลได้ทันที ทั้งนี้ ศูนย์สารสนเทศการวิจัยยังมีระบบเครือข่าย Social Network เพิ่มความสะดวกในการติดตามข้อมูลข่าวสาร ความรู้ ได้อย่างทันเหตุการณ์ และทันสมัย เช่น Facebook วิจัยก้าวหน้า วช., Blogger เป็นต้น</p> <p><b>การบริการ :</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. บริการสื่อดิจิทัลสารสนเทศด้านการวิจัย</li> <li>2. เป็นสื่อกลางในการเชื่อมโยงระบบงานวิจัยทั่วประเทศ</li> <li>3. ระบบเครือข่ายด้านการบริการสารสนเทศที่ครอบคลุมด้านเว็บไซต์ และ Social Network</li> <li>4. ประชาสัมพันธ์ข่าวสารงานวิจัย ข้อมูลความรู้ที่เป็นปัจจุบัน</li> </ol>		
<p><b>23. ชื่อหน่วยงาน : สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน)</b></p> <p><b>ขอบเขต :</b> มีพันธกิจในการเป็นองค์กรนำในการยกระดับความสามารถด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม สนช. ได้สร้างองค์ความรู้การพัฒนาธุรกิจใหม่การวิเคราะห์ความเป็นไปได้ของโครงการ การสร้างเครือข่ายสนับสนุนการทำงานและการสนับสนุนการขยายผลสู่เชิงพาณิชย์ จากการพัฒนาโครงการร่วมกับผู้ประกอบการไทยกว่าร้อยบริษัทต่อปี และเพื่อให้เกิดการพัฒนา นวัตกรรมอย่างแพร่หลายและรวดเร็ว สนช. จึงได้ผลิตหนังสือที่รวบรวมองค์ความรู้ดังกล่าวและพัฒนาหลักสูตรการศึกษาด้านการจัดการนวัตกรรมกับองค์กรต่างๆ เพื่อเผยแพร่ความรู้และแบ่งปันประสบการณ์สำคัญเพื่อประโยชน์ในการริเริ่มคิดค้นและพัฒนาธุรกิจ นวัตกรรมของผู้ประกอบการและประชาชนของประเทศ</p> <p><b>การบริการ :</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. บริการหนังสือด้านการจัดการนวัตกรรมทั้งเผยแพร่และจำหน่าย</li> <li>2. จัดแสดงตัวอย่างผลงานนวัตกรรมที่ได้รับรางวัลการประกวดและที่ได้รับทุนสนับสนุนจาก สนช.</li> <li>3. จัดบริการอบรมและศึกษาดูงานในองค์กรนวัตกรรม</li> </ol>		
<p><b>24. ชื่อหน่วยงาน : สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ (ห้องสมุด)</b></p> <p><b>ขอบเขต :</b> เป็นห้องสมุดและหน่วยงานบริการข้อมูลด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนิวเคลียร์และเป็นศูนย์ประสานงานเผยแพร่สารนิเทศวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนิวเคลียร์ระหว่างประเทศ (International Nuclear Information: INIS) ทำหน้าที่เผยแพร่ให้บริการทางวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนิวเคลียร์และสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องของประเทศ ในหมู่สมาชิกของทบวงการพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ (IAEA)</p> <p><b>การบริการ :</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. บริการสารสนเทศด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนิวเคลียร์</li> <li>2. บริการฐานข้อมูลความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนิวเคลียร์ สนับสนุนงานวิจัยและพัฒนา</li> <li>3. บริการเผยแพร่ข้อมูล งานวิจัยพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนิวเคลียร์ของประเทศและนักวิจัยไทย ในฐานข้อมูล INIS</li> </ol>	✓	✓
<p><b>25. ชื่อหน่วยงาน : สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ศูนย์ความรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</b></p> <p><b>ขอบเขต :</b> STKC เป็นการเผยแพร่และให้บริการองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม (วทน.) ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงวิทยาศาสตร์ และหน่วยงานเครือข่ายความร่วมมือ ในรูปแบบออนไลน์ทางเว็บไซต์ www.stkc.go.th, Social Media(Facebook Fanpage) และ Mobile Application เพื่อให้ประชาชนเข้าถึงองค์ความรู้ วทน. ได้อย่างสะดวกและรวดเร็ว ซึ่งส่งผลให้เกิดการใช้ประโยชน์จาก วทน. ได้ในวงกว้าง</p> <p><b>การบริการ :</b></p> <p>องค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ใน 7 บริการหลัก : ห้องสมุดเสมือน (E-Library) คลังความรู้ (E-Knowledge) เรียนผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (E-Learning) พิพิธภัณฑ์เสมือน (E-Museum) บริการออนไลน์ (E-Service) แลกเปลี่ยนเรียนรู้ (E-Forum) ข่าวสารและบริการต่าง ๆ (E-News)</p>	✓	✓

ชื่อหน่วยงานและการบริการ	ผู้มีสิทธิใช้บริการห้องสมุด	
	บุคลากรภายในหน่วยงาน	บุคลากรภายนอกหน่วยงาน
<p><b>26. ชื่อหน่วยงาน : สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ(องค์การมหาชน)</b></p> <p><b>ขอบเขต :</b> ห้องสมุดเป็นแหล่งเรียนรู้ และบริการสารสนเทศด้านเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ เพื่อให้บริการสื่อสารสนเทศต่างๆ ตลอดจนสนับสนุนฐานข้อมูลความรู้ทางเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ และสามารถแลกเปลี่ยนความรู้ เพื่อพัฒนางานวิจัย อีกทั้งส่งเสริมบริการความรู้สู่สังคมเพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่สาธารณะชน</p> <p><b>การบริการ :</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. บริการสารสนเทศด้านเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ</li> <li>2. บริการการอ่านเพื่อเป็นแหล่งการศึกษา ค้นคว้า และพัฒนางานวิจัย</li> <li>3. ขยายบริการฐานข้อมูลความรู้ สร้างเครือข่ายสารสนเทศและให้การสนับสนุนทรัพยากรสารสนเทศทุกรูปแบบเพื่อนำไปสู่สังคมแห่งการเรียนรู้</li> </ol>	✓	✓
<p><b>27. ชื่อหน่วยงาน : สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ</b></p> <p><b>ฝ่ายบริการความรู้ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</b></p> <p><b>ขอบเขต :</b> เป็นห้องสมุดและหน่วยงานบริการเพื่อสังคมความรู้ดิจิทัลแบบเปิด สร้างเวทีแลกเปลี่ยนความรู้ในอินเทอร์เน็ต เพิ่มคุณค่าการวิจัย การเรียนรู้ ขยายบริการสู่สังคมชนบทและผู้ด้อยโอกาส รวมทั้งสร้างและขยายโอกาสบันทึกความรู้วิทยาศาสตร์ในภูมิปัญญาไทยให้ปรากฏแก่สาธารณะที่ทุกคนเข้าถึงความรู้และใช้งานได้โดยสะดวก</p> <p><b>การบริการ :</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. บริการสารสนเทศด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</li> <li>2. บริการฐานข้อมูลความรู้ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมถึงบริการห้องสมุดเพื่อสนับสนุนงานวิจัยและพัฒนา</li> <li>3. สร้างพันธมิตรและเครือข่ายด้านการบริการสารสนเทศ เพื่อส่งเสริมให้ประเทศไทยเป็นสังคมแห่งการเรียนรู้</li> </ol>	✓	✓
<p><b>28. ชื่อหน่วยงาน : สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</b></p> <p><b>กลุ่มห้องสมุดและสารสนเทศ</b></p> <p><b>ขอบเขต :</b> เป็นห้องสมุดเฉพาะทางวิชาการ ที่รวบรวมมาตรฐานไทย มาตรฐานต่างประเทศมาตรฐานภูมิภาค มาตรฐานระหว่างประเทศ ฎกระทรวงระเบียบทางวิชาการ ตลอดจนเอกสารด้านการรับรองคุณภาพ และเอกสารอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ทั้งในรูปแบบของเอกสาร ไมโครฟิล์ม ไมโครฟิช สื่อวัสดุทางคอมพิวเตอร์ (เช่น CD-ROM/DVD และ Diskette) ที่ทันสมัย และสมบูรณ์ที่สุดในประเทศไทย</p> <p><b>การบริการ :</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. สืบค้นข้อมูลจากฐานข้อมูลของห้องสมุด ฐานข้อมูลสำเร็จรูป CD-ROM/DVD (ทั้งในรูปแบบของรายละเอียดทางบรรณานุกรม และข้อมูลฉบับสมบูรณ์)</li> <li>2. อ่าน-พิมพ์ภาพจากไมโครฟิล์มสำหรับเอกสารที่อยู่ในรูปของไมโครฟิล์ม/ไมโครฟิช</li> <li>3. ให้บริการยืม-คืนเอกสาร</li> </ol>		
<p><b>29. ชื่อหน่วยงาน : องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ</b></p> <p><b>ขอบเขต :</b> เป็นแหล่งเรียนรู้ที่มีความเป็นเลิศในการจัดการเรียนรู้ตามอัธยาศัย การสร้างและส่งเสริมความตระหนักรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมทั้งความหลากหลายทางชีวภาพ โดยมีการพัฒนาแหล่งเรียนรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และความหลากหลายทางชีวภาพด้วยการสื่อสารทางวิทยาศาสตร์ การจัดกิจกรรม การวิจัยพัฒนา และการจัดการที่มุ่งสร้างความรู้ความเข้าใจทุกรูปแบบ</p> <p><b>การบริการ :</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. พิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์</li> <li>2. พิพิธภัณฑ์ธรรมชาติวิทยา</li> <li>3. พิพิธภัณฑ์เทคโนโลยีสารสนเทศ</li> <li>4. จัดूरัวิทยาศาสตร์</li> <li>5. พิพิธภัณฑ์รัชกาลที่ 9</li> </ol>	✓	✓