

แบบเสนอภาระงานเพื่อการปฏิบัติราชการที่บ้านพัก
สายสนับสนุน

หน่วยงาน.....สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ.....

ชื่อ.....นายพิเชฐ.....ลือไธ้ม.....ตำแหน่ง.....นักวิชาการคอมพิวเตอร์.....

ภาระงานที่จะปฏิบัติที่บ้านพัก

๑. ควบคุมและบริหารจัดการระบบ Work from home ด้วยเทคโนโลยี VPN สามารถเข้าระบบเพื่อจัดการ (share drive, map drive, printer network, CCTV, fire alarm และอื่น ๆ) ผ่านเว็บไซต์

<http://vpn.uru.ac.th>

๒. ควบคุมและเฝ้าระวังระบบเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์ ผ่านเว็บไซต์

<http://network.uru.ac.th/monitor/>

๓. ควบคุมและเฝ้าระวังระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์ ผ่านเว็บไซต์

<http://network.uru.ac.th/network/ระบบ-monitoring>

๔. ควบคุมและบริหารจัดการ Account เครือข่าย Google ผ่านเว็บไซต์

<https://admin.google.com>

๕. ควบคุมและบริหารจัดการ Account เครือข่าย Microsoft ผ่านเว็บไซต์ <https://office.com>

๖. ควบคุมและบริหารจัดการ Account เครือข่ายมหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์ ผ่านเว็บไซต์

<http://202.29.52.222>

๗. ควบคุมและบริหารจัดการ Account เครือข่ายการประชุมออนไลน์ Cisco Webex ผ่านเว็บไซต์

<https://admin.webex.com>

๘. บริหารจัดการระบบเครือข่าย Load balance และระบบสำรองเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ผ่านเว็บไซต์ <https://202.29.52.220>

๙. ควบคุมระบบจราจรทางเครือข่ายอินเทอร์เน็ตของมหาวิทยาลัย พร้อมระบบสำรองข้อมูล ระบบจัดเก็บ Log ตามพรบ.คอมพิวเตอร์

รายละเอียดของการปฏิบัติราชการ

วัน เดือน ปี	รายละเอียดของงานที่ปฏิบัติ	ผลการปฏิบัติงาน ตามเอกสารแนบ (ถ้ามี)
๒๗ มีนาคม	<p>๑. ควบคุมและบริหารจัดการระบบ Work from home ด้วยเทคโนโลยี VPN สามารถเข้าระบบเพื่อจัดการ (share drive, map drive, printer network, CCTV, fire alarm และอื่น ๆ) ผ่านเว็บไซต์ http://vpn.uru.ac.th</p> <p>๒. ควบคุมและเฝ้าระวังระบบเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์ ผ่านเว็บไซต์ http://network.uru.ac.th/monitor/</p>	<p>ออกรายงานวันที่ ๒๗ มีนาคม</p> <p>๑. รายงานการใช้งานระบบเครือข่าย VPN</p> <p>๒. รายงานการเฝ้าระวังระบบเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย เช่น โหลดการทำงาน การหยุดการทำงาน เป็นต้น</p> <p>๓. รายงานการเฝ้าระวังระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต เช่น การใช้ Bandwidth การหยุดการทำงานของ Bandwidth เป็นต้น</p> <p>๔. รายงานการใช้งานระบบของ Account ผ่านเครือข่าย Google</p>

วัน เดือน ปี	รายละเอียดของงานที่ปฏิบัติ	ผลการปฏิบัติงาน ตามเอกสารแนบ (ถ้ามี)
	<p>๓. ควบคุมและเฝ้าระวังระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์ ผ่านเว็บไซต์ http://network.uru.ac.th/network/ระบบ-monitoring</p> <p>๔. ควบคุมและบริหารจัดการ Account เครือข่าย Google ผ่านเว็บไซต์ https://admin.google.com</p> <p>๕. ควบคุมและบริหารจัดการ Account เครือข่าย Microsoft ผ่านเว็บไซต์ https://office.com</p> <p>๖. ควบคุมและบริหารจัดการ Account เครือข่ายมหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์ ผ่านเว็บไซต์ http://202.29.52.222</p> <p>๗. ควบคุมและบริหารจัดการ Account เครือข่ายการประชุมออนไลน์ Cisco Webex ผ่านเว็บไซต์ https://admin.webex.com</p> <p>๘. บริหารจัดการระบบเครือข่าย Load balance และระบบสำรองเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ผ่านเว็บไซต์ https://202.29.52.220</p> <p>๙. ควบคุมระบบจราจรทางเครือข่ายอินเทอร์เน็ตของมหาวิทยาลัย พร้อมระบบสำรองข้อมูลระบบจัดเก็บ Log ตามพรบ.คอมพิวเตอร์</p>	<p>๕. รายงานการใช้งานระบบของ Account ผ่านเครือข่าย Microsoft</p> <p>๖. รายงานการใช้งานระบบของ Account ผ่านเครือข่าย มหาวิทยาลัย</p> <p>๗. รายงานการใช้งานระบบของ Account ผ่านเครือข่าย Cisco Webex</p> <p>๘. รายงานปริมาณการใช้ Bandwidth มหาวิทยาลัย</p> <p>๙. รายงานพฤติกรรมการใช้งาน Bandwidth ที่สำคัญของมหาวิทยาลัย</p>
<p>๓๐ มีนาคม</p>	<p>๑. ควบคุมและบริหารจัดการระบบ Work from home ด้วยเทคโนโลยี VPN สามารถเข้าระบบเพื่อจัดการ (share drive, map drive, printer network, CCTV, fire alarm และอื่น ๆ) ผ่านเว็บไซต์ http://vpn.uru.ac.th</p> <p>๒. ควบคุมและเฝ้าระวังระบบเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย มหาวิทยาลัยราชภัฏ</p>	<p>ออกรายงานวันที่ ๓๐ มีนาคม</p> <p>๑. รายงานการใช้งานระบบเครือข่าย VPN</p> <p>๒. รายงานการเฝ้าระวังระบบเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย เช่น โหลดการทำงาน การหยุดการทำงาน เป็นต้น</p> <p>๓. รายงานการเฝ้าระวังระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต เช่น การใช้ Bandwidth การหยุดการทำงานของ Bandwidth เป็นต้น</p>

วัน เดือน ปี	รายละเอียดของงานที่ปฏิบัติ	ผลการปฏิบัติงาน ตามเอกสารแนบ (ถ้ามี)
	<p>อุตรดิตถ์ ผ่านเว็บไซต์ http://network.uru.ac.th/monitor/</p> <p>๓. ควบคุมและเฝ้าระวังระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์ ผ่านเว็บไซต์ http://network.uru.ac.th/network/ระบบ-monitoring</p> <p>๔. ควบคุมและบริหารจัดการ Account เครือข่าย Google ผ่านเว็บไซต์ https://admin.google.com</p> <p>๕. ควบคุมและบริหารจัดการ Account เครือข่าย Microsoft ผ่านเว็บไซต์ https://office.com</p> <p>๖. ควบคุมและบริหารจัดการ Account เครือข่ายมหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์ ผ่านเว็บไซต์ http://202.29.52.222</p> <p>๗. ควบคุมและบริหารจัดการ Account เครือข่ายการประชุมออนไลน์ Cisco Webex ผ่านเว็บไซต์ https://admin.webex.com</p> <p>๘. บริหารจัดการระบบเครือข่าย Load balance และระบบสำรองเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ผ่านเว็บไซต์ https://202.29.52.220</p> <p>๙. ควบคุมระบบจราจรทางเครือข่ายอินเทอร์เน็ตของมหาวิทยาลัย พร้อมระบบสำรองข้อมูลระบบจัดเก็บ Log ตามพรบ.คอมพิวเตอร์</p>	<p>๔. รายงานการใช้งานระบบของ Account ผ่านเครือข่าย Google</p> <p>๕. รายงานการใช้งานระบบของ Account ผ่านเครือข่าย Microsoft</p> <p>๖. รายงานการใช้งานระบบของ Account ผ่านเครือข่าย มหาวิทยาลัย</p> <p>๗. รายงานการใช้งานระบบของ Account ผ่านเครือข่าย Cisco Webex</p> <p>๘. รายงานปริมาณการใช้ Bandwidth มหาวิทยาลัย</p> <p>๙. รายงานพฤติกรรมการใช้งาน Bandwidth ที่สำคัญของมหาวิทยาลัย</p>
<p>๓๑ มีนาคม</p>	<p>๑. ควบคุมและบริหารจัดการระบบ Work from home ด้วยเทคโนโลยี VPN สามารถเข้าระบบเพื่อจัดการ (share drive, map drive, printer network, CCTV, fire alarm และอื่น ๆ) ผ่านเว็บไซต์ http://vpn.uru.ac.th</p>	<p>ออกรายงานวันที่ ๓๑ มีนาคม</p> <p>๑. รายงานการใช้งานระบบเครือข่าย VPN</p> <p>๒. รายงานการเฝ้าระวังระบบเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย เช่น โหลดการทำงาน การหยุดการทำงาน เป็นต้น</p> <p>๓. รายงานการเฝ้าระวังระบบเครือข่าย</p>

วัน เดือน ปี	รายละเอียดของงานที่ปฏิบัติ	ผลการปฏิบัติงาน ตามเอกสารแนบ (ถ้ามี)
	<p>๒. ควบคุมและเฝ้าระวังระบบเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์ ผ่านเว็บไซต์ http://network.uru.ac.th/monitor/</p> <p>๓. ควบคุมและเฝ้าระวังระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์ ผ่านเว็บไซต์ http://network.uru.ac.th/network/ระบบ-monitoring</p> <p>๔. ควบคุมและบริหารจัดการ Account เครือข่าย Google ผ่านเว็บไซต์ https://admin.google.com</p> <p>๕. ควบคุมและบริหารจัดการ Account เครือข่าย Microsoft ผ่านเว็บไซต์ https://office.com</p> <p>๖. ควบคุมและบริหารจัดการ Account เครือข่ายมหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์ ผ่านเว็บไซต์ http://202.29.52.222</p> <p>๗. ควบคุมและบริหารจัดการ Account เครือข่ายการประชุมออนไลน์ Cisco Webex ผ่านเว็บไซต์ https://admin.webex.com</p> <p>๘. บริหารจัดการระบบเครือข่าย Load balance และระบบสำรองเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ผ่านเว็บไซต์ https://202.29.52.220</p> <p>๙. ควบคุมระบบจราจรทางเครือข่ายอินเทอร์เน็ตอินเทอร์เน็ตของมหาวิทยาลัย พร้อมระบบสำรองข้อมูลระบบจัดเก็บ Log ตามพรบ.คอมพิวเตอร์</p>	<p>อินเทอร์เน็ต เช่น การใช้ Bandwidth การหยุดการทำงานของ Bandwidth เป็นต้น</p> <p>๔. รายงานการใช้งานระบบของ Account ผ่านเครือข่าย Google</p> <p>๕. รายงานการใช้งานระบบของ Account ผ่านเครือข่าย Microsoft</p> <p>๖. รายงานการใช้งานระบบของ Account ผ่านเครือข่าย มหาวิทยาลัย</p> <p>๗. รายงานการใช้งานระบบของ Account ผ่านเครือข่าย Cisco Webex</p> <p>๘. รายงานปริมาณการใช้ Bandwidth มหาวิทยาลัย</p> <p>๙. รายงานพฤติกรรมการใช้งาน Bandwidth ที่สำคัญของมหาวิทยาลัย</p>
๑ เมษายน	๑. ควบคุมและบริหารจัดการระบบ Work from home ด้วยเทคโนโลยี VPN สามารถเข้าระบบเพื่อจัดการ (share drive, map drive, printer network, CCTV, fire	<p>ออกรายงานวันที่ ๑ เมษายน</p> <p>๑. รายงานการใช้งานระบบเครือข่าย VPN</p> <p>๒. รายงานการเฝ้าระวังระบบเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย เช่น โหลดการทำงาน</p>

วัน เดือน ปี	รายละเอียดของงานที่ปฏิบัติ	ผลการปฏิบัติงาน ตามเอกสารแนบ (ถ้ามี)
	<p>alarm และอื่น ๆ) ผ่านเว็บไซต์ http://vpn.uru.ac.th</p> <p>๒. ควบคุมและเฝ้าระวังระบบเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์ ผ่านเว็บไซต์ http://network.uru.ac.th/monitor/</p> <p>๓. ควบคุมและเฝ้าระวังระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์ ผ่านเว็บไซต์ http://network.uru.ac.th/network/ระบบ-monitoring</p> <p>๔. ควบคุมและบริหารจัดการ Account เครือข่าย Google ผ่านเว็บไซต์ https://admin.google.com</p> <p>๕. ควบคุมและบริหารจัดการ Account เครือข่าย Microsoft ผ่านเว็บไซต์ https://office.com</p> <p>๖. ควบคุมและบริหารจัดการ Account เครือข่ายมหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์ ผ่านเว็บไซต์ http://202.29.52.222</p> <p>๗. ควบคุมและบริหารจัดการ Account เครือข่ายการประชุมออนไลน์ Cisco Webex ผ่านเว็บไซต์ https://admin.webex.com</p> <p>๘. บริหารจัดการระบบเครือข่าย Load balance และระบบสำรองเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ผ่านเว็บไซต์ https://202.29.52.220</p> <p>๙. ควบคุมระบบจราจรทางเครือข่ายอินเทอร์เน็ตของมหาวิทยาลัย พร้อมระบบสำรองข้อมูลระบบจัดเก็บ Log ตามพรบ.คอมพิวเตอร์</p>	<p>การหยุดการทำงาน เป็นต้น</p> <p>๓. รายงานการเฝ้าระวังระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต เช่น การใช้ Bandwidth การหยุดการทำงานของ Bandwidth เป็นต้น</p> <p>๔. รายงานการใช้งานระบบของ Account ผ่านเครือข่าย Google</p> <p>๕. รายงานการใช้งานระบบของ Account ผ่านเครือข่าย Microsoft</p> <p>๖. รายงานการใช้งานระบบของ Account ผ่านเครือข่าย มหาวิทยาลัย</p> <p>๗. รายงานการใช้งานระบบของ Account ผ่านเครือข่าย Cisco Webex</p> <p>๘. รายงานปริมาณการใช้ Bandwidth มหาวิทยาลัย</p> <p>๙. รายงานพฤติกรรมการใช้งาน Bandwidth ที่สำคัญของมหาวิทยาลัย</p>
๒ เมษายน	<p>๑. ควบคุมและบริหารจัดการระบบ Work from home ด้วยเทคโนโลยี VPN</p>	<p>ออกรายงานวันที่ ๒ เมษายน</p> <p>๑. รายงานการใช้งานระบบเครือข่าย VPN</p>

วัน เดือน ปี	รายละเอียดของงานที่ปฏิบัติ	ผลการปฏิบัติงาน ตามเอกสารแนบ (ถ้ามี)
	<p>สามารถเข้าระบบเพื่อจัดการ (share drive, map drive, printer network, CCTV, fire alarm และอื่น ๆ) ผ่านเว็บไซต์ http://vpn.uru.ac.th</p> <p>๒. ควบคุมและเฝ้าระวังระบบเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์ ผ่านเว็บไซต์ http://network.uru.ac.th/monitor/</p> <p>๓. ควบคุมและเฝ้าระวังระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์ ผ่านเว็บไซต์ http://network.uru.ac.th/network/ระบบ-monitoring</p> <p>๔. ควบคุมและบริหารจัดการ Account เครื่องข่าย Google ผ่านเว็บไซต์ https://admin.google.com</p> <p>๕. ควบคุมและบริหารจัดการ Account เครื่องข่าย Microsoft ผ่านเว็บไซต์ https://office.com</p> <p>๖. ควบคุมและบริหารจัดการ Account เครื่องข่ายมหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์ ผ่านเว็บไซต์ http://202.29.52.222</p> <p>๗. ควบคุมและบริหารจัดการ Account เครื่องข่ายการประชุมออนไลน์ Cisco Webex ผ่านเว็บไซต์ https://admin.webex.com</p> <p>๘. บริหารจัดการระบบเครือข่าย Load balance และระบบสำรองเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ผ่านเว็บไซต์ https://202.29.52.220</p> <p>๙. ควบคุมระบบจราจรทางเครือข่ายอินเทอร์เน็ตอินเทอร์เน็ตของมหาวิทยาลัย พร้อมระบบสำรองข้อมูลระบบจัดเก็บ Log ตามพรบ.คอมพิวเตอร์</p>	<p>๒. รายงานการเฝ้าระวังระบบเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย เช่น โหลดการทำงาน การหยุดการทำงาน เป็นต้น</p> <p>๓. รายงานการเฝ้าระวังระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต เช่น การใช้ Bandwidth การหยุดการทำงานของ Bandwidth เป็นต้น</p> <p>๔. รายงานการใช้งานระบบของ Account ผ่านเครือข่าย Google</p> <p>๕. รายงานการใช้งานระบบของ Account ผ่านเครือข่าย Microsoft</p> <p>๖. รายงานการใช้งานระบบของ Account ผ่านเครือข่าย มหาวิทยาลัย</p> <p>๗. รายงานการใช้งานระบบของ Account ผ่านเครือข่าย Cisco Webex</p> <p>๘. รายงานปริมาณการใช้ Bandwidth มหาวิทยาลัย</p> <p>๙. รายงานพฤติกรรมการใช้งาน Bandwidth ที่สำคัญของมหาวิทยาลัย</p>

วัน เดือน ปี	รายละเอียดของงานที่ปฏิบัติ	ผลการปฏิบัติงาน ตามเอกสารแนบ (ถ้ามี)
๓ เมษายน	<p>๑. ควบคุมและบริหารจัดการระบบ Work from home ด้วยเทคโนโลยี VPN สามารถเข้าระบบเพื่อจัดการ (share drive, map drive, printer network, CCTV, fire alarm และอื่น ๆ) ผ่านเว็บไซต์ http://vpn.uru.ac.th</p> <p>๒. ควบคุมและเฝ้าระวังระบบเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย มหาวิทยาลัยราชภัฏ อุตรดิตถ์ ผ่านเว็บไซต์ http://network.uru.ac.th/monitor/</p> <p>๓. ควบคุมและเฝ้าระวังระบบเครื่องข่ายอินเทอร์เน็ต มหาวิทยาลัยราชภัฏ อุตรดิตถ์ ผ่านเว็บไซต์ http://network.uru.ac.th/network/ระบบ-monitoring</p> <p>๔. ควบคุมและบริหารจัดการ Account เครื่องข่าย Google ผ่านเว็บไซต์ https://admin.google.com</p> <p>๕. ควบคุมและบริหารจัดการ Account เครื่องข่าย Microsoft ผ่านเว็บไซต์ https://office.com</p> <p>๖. ควบคุมและบริหารจัดการ Account เครื่องข่ายมหาวิทยาลัยราชภัฏ อุตรดิตถ์ ผ่านเว็บไซต์ http://202.29.52.222</p> <p>๗. ควบคุมและบริหารจัดการ Account เครื่องข่ายการประชุมออนไลน์ Cisco Webex ผ่านเว็บไซต์ https://admin.webex.com</p> <p>๘. บริหารจัดการระบบเครื่องข่าย Load balance และระบบสำรองเครื่องข่าย อินเทอร์เน็ต ผ่านเว็บไซต์ https://202.29.52.220</p> <p>๙. ควบคุมระบบจราจรทางเครื่องข่ายอินเทอร์เน็ตอินเทอร์เน็ตของ</p>	<p>ออกรายงานวันที่ ๓ เมษายน</p> <p>๑. รายงานการใช้งานระบบเครื่องข่าย VPN</p> <p>๒. รายงานการเฝ้าระวังระบบเครื่องข่ายคอมพิวเตอร์แม่ข่าย เช่น โหลดการทำงาน การหยุดการทำงาน เป็นต้น</p> <p>๓. รายงานการเฝ้าระวังระบบเครื่องข่าย อินเทอร์เน็ต เช่น การใช้ Bandwidth การหยุดการทำงานของ Bandwidth เป็นต้น</p> <p>๔. รายงานการใช้งานระบบของ Account ผ่านเครื่องข่าย Google</p> <p>๕. รายงานการใช้งานระบบของ Account ผ่านเครื่องข่าย Microsoft</p> <p>๖. รายงานการใช้งานระบบของ Account ผ่านเครื่องข่าย มหาวิทยาลัย</p> <p>๗. รายงานการใช้งานระบบของ Account ผ่านเครื่องข่าย Cisco Webex</p> <p>๘. รายงานปริมาณการใช้ Bandwidth มหาวิทยาลัย</p> <p>๙. รายงานพฤติกรรมการใช้งาน Bandwidth ที่สำคัญของมหาวิทยาลัย</p>

วัน เดือน ปี	รายละเอียดของงานที่ปฏิบัติ	ผลการปฏิบัติงาน ตามเอกสารแนบ (ถ้ามี)
	มหาวิทยาลัย พร้อมระบบสำรองข้อมูล ระบบจัดเก็บ Log ตามพรบ.คอมพิวเตอร์	

หมายเหตุ สามารถปรับช่องให้เหมาะสมกับข้อมูลที่เสนอ

ลงชื่อ ผู้รายงาน

ความเห็นของคณบดี/ผู้อำนวยการ

- ไม่เห็นชอบ
 เห็นชอบ

ลงชื่อ คณบดี/ผู้อำนวยการ

ความเห็นของคณบดี/ผู้อำนวยการ ต่อผลงานที่เกิดจากการปฏิบัติงานที่บ้านพัก

- ผลงานยังไม่สมบูรณ์ ให้ไปดำเนินการต่อให้สมบูรณ์
 ผลงานสมบูรณ์ตามเป้าหมายที่วางไว้แล้ว

ลงชื่อ คณบดี/ผู้อำนวยการ

เรียน อธิการบดี

เพื่อโปรดพิจารณารายงานผลการปฏิบัติราชการที่บ้านพักตามประกาศของมหาวิทยาลัย

ลงชื่อ คณบดี/ผู้อำนวยการ
(.....)