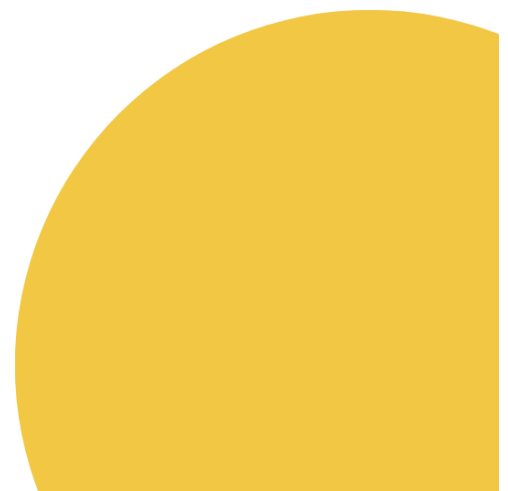




รายงาน ผลการดำเนินงาน ตามแผนบริหารความเสี่ยง ปีงบประมาณ 2565

ส่วนแผนงานและยุทธศาสตร์



รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการบริหารความเสี่ยง ประจำปีงบประมาณ 2565

ตามที่ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์โดยส่วนแผนงานและยุทธศาสตร์ได้มีการดำเนินงานตามระบบการบริหารความเสี่ยง ภายใต้การกำกับของคณะกรรมการกำกับดูแลการบริหารความเสี่ยงมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ และคณะกรรมการบริหารความเสี่ยง ซึ่งได้ดำเนินการบริหารความเสี่ยงมาครบรอบ ปีงบประมาณ พ.ศ.2565 ในครั้งนี้ ส่วนแผนงานและยุทธศาสตร์ในฐานะฝ่ายเลขานุการขอสรุปผลรายงานผลการดำเนินงาน โดยสรุปเป็นประเด็นต่าง ๆ ดังนี้

1 การดำเนินงานตามตัวชี้วัดการบริหารความเสี่ยง ประจำปีงบประมาณ 2565

ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการบริหารความเสี่ยง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2565 โดยสรุปพบว่า สามารถดำเนินการบรรลุเป้าหมายได้ จำนวน 14 ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ 100 จากตัวชี้วัดการบริหารความเสี่ยง 14 ตัวชี้วัด โดยมีรายละเอียดผลการดำเนินงานดังนี้

1.1 สามารถดำเนินการบริหารความเสี่ยงให้อยู่ในระดับ **ปกติ** คือ สามารถดำเนินการบรรลุเป้าหมายได้ มากกว่าร้อยละ 80 จำนวน 14 ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ 100 จากตัวชี้วัดการบริหารความเสี่ยง 14 ตัวชี้วัด โดยสามารถพิจารณาผลการดำเนินงานได้ ดังนี้

ตัวชี้วัด	ผู้รายงาน	ผลการดำเนินงาน	ระดับการแจ้งเตือน												
KPI1 (WU1- 1- 1) จำนวนบทความที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางวิชาการระดับนานาชาติที่อยู่ฐานข้อมูล Scopus (ค่าเป้าหมาย : 300 เรื่อง)	สถาบันส่งเสริมการวิจัยและนวัตกรรมสู่ความเป็นเลิศ	จำนวนบทความวิจัยที่ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารระดับนานาชาติที่อยู่ฐานข้อมูล Scopus และ ISI จำนวน 682 เรื่อง คิดเป็นร้อยละ 227.33 โดยจำแนกตามกลุ่มสาขา ได้ดังนี้ <table border="1" style="margin: 5px auto;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">กลุ่มสาขา</th> <th style="text-align: center;">จำนวน</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>กลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</td> <td style="text-align: center;">184</td> </tr> <tr> <td>กลุ่มสังคมศาสตร์</td> <td style="text-align: center;">94</td> </tr> <tr> <td>กลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ</td> <td style="text-align: center;">395</td> </tr> <tr> <td>บัณฑิตวิทยาลัย</td> <td style="text-align: center;">9</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ภาพรวมทั้งมหาวิทยาลัย</td> <td style="text-align: center;">682</td> </tr> </tbody> </table> (ข้อมูล ณ 30 กันยายน 2565)	กลุ่มสาขา	จำนวน	กลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	184	กลุ่มสังคมศาสตร์	94	กลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ	395	บัณฑิตวิทยาลัย	9	ภาพรวมทั้งมหาวิทยาลัย	682	ปกติ
กลุ่มสาขา	จำนวน														
กลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	184														
กลุ่มสังคมศาสตร์	94														
กลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ	395														
บัณฑิตวิทยาลัย	9														
ภาพรวมทั้งมหาวิทยาลัย	682														
KPI2 (WU4- 1-4) ร้อยละของนักศึกษาที่สูญเสียต่อรุ่น (พันสภาพจากผลการเรียน) (ค่าเป้าหมาย : ไม่เกินร้อยละ 1)	ศูนย์บริการการศึกษา	1. ร้อยละของนักศึกษาที่สูญเสียต่อรุ่น (พันสภาพจากผลการเรียน) = $(2 \times 100) / 2,955 = 0.07$ 2. จำนวนนักศึกษาที่สูญเสียต่อรุ่น (พันสภาพจากผลการเรียน) = 2 คน 3. จำนวนนักศึกษาเข้าใหม่ระดับปริญญาตรีประจำปีการศึกษา 2564 = 2,955 คน	ปกติ												

ตัวชี้วัด	ผู้รายงาน	ผลการดำเนินงาน	ระดับการแจ้งเดือน
<p>KPI3 ร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ได้งานทำศึกษาต่อหรือประกอบอาชีพอิสระ ภายในระยะเวลา 1 ปี</p> <p>(ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ 85)</p>	<p>ส่วนแผนงานและยุทธศาสตร์</p>	<p>จากผลการสำรวจคุณภาพบัณฑิตตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ ปีการศึกษา 2563 พบว่ามหาวิทยาลัยมีบัณฑิตที่ได้งานทำ จำนวน 1,052 คน มีบัณฑิตประกอบอาชีพอิสระ จำนวน 65 คน คิดเป็นร้อยละ 81.30 และบัณฑิตที่ศึกษาต่อ จำนวน 46 คน</p>	<p>ปกติ</p>
<p>KPI4 ร้อยละความสามารถในการบรรจุพนักงานสายวิชาการเข้าตำแหน่งตามกรอบอัตรากำลังที่ได้รับการอนุมัติที่ได้รับการอนุมัติ</p> <p>(ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ 80)</p>	<p>ส่วนทรัพยากรมนุษย์และองค์กร</p>	<p>ความสามารถในการบรรจุพนักงานสายวิชาการในตำแหน่งตามกรอบอัตรากำลังที่มหาวิทยาลัยอนุมัติและหน่วยงานให้ดำเนินการสรรหาและคัดเลือกจำนวน 102 อัตรา ดำเนินการสรรหาและคัดเลือกและบรรจุแต่งตั้งได้ จำนวน 114 อัตรา คิดเป็นร้อยละ 111.76 (ร้อยละความสำเร็จ 139.7)</p>	<p>ปกติ</p>
<p>KPI5 (WU2-4-8) ร้อยละของอาจารย์ประจำที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก</p> <p>(ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ 60)</p> <p>(ประเมินจากอาจารย์ประจำที่มีคุณวุฒิปริญญาเอกโดยไม่นับอาจารย์ลาศึกษาต่อ)</p>	<p>ส่วนทรัพยากรมนุษย์และองค์กร</p>	<p>อาจารย์ที่มีคุณวุฒิปริญญาเอกจำนวน 424 คน จากอาจารย์ประจำทั้งหมด 681 คน (ไม่นับรวมอาจารย์ที่ลาศึกษาต่อ/อบรมเต็มเวลา 35 คน จากทั้งหมด 716 คน และผู้บริหารเต็มเวลา 9 คน) คิดเป็นร้อยละ 62.26 (ร้อยละความสำเร็จ 103.77)</p>	<p>ปกติ</p>
<p>KPI6 (WU2-4-9) ร้อยละของอาจารย์ประจำที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ</p> <p>(ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ 45)</p> <p>(ประเมินจากอาจารย์ประจำที่มีตำแหน่งในแวดวงวิชาการระดับผู้ช่วยศาสตราจารย์ (ผศ.) รองศาสตราจารย์ (รศ.) และศาสตราจารย์ (ศ.) โดยไม่นับอาจารย์ลาศึกษาต่อ)</p>	<p>ส่วนทรัพยากรมนุษย์และองค์กร</p>	<p>1. มีผู้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการทั้งหมด 291 คน (ศาสตราจารย์ 2 คน รองศาสตราจารย์ 65 คน และผู้ช่วยศาสตราจารย์ 224 คน)</p> <p>2. อาจารย์ประจำทั้งหมดที่มีอายุงานที่ขอตำแหน่งทางวิชาการได้ตามเกณฑ์ ฯ จำนวน 670 คน (จากอาจารย์ประจำทั้งหมด 716 คน ไม่นับรวมอาจารย์ที่ลาศึกษาต่อ/อบรมเต็มเวลา 35 คน และอาจารย์ปฏิบัติงานไม่ครบ 8 เดือน ตามเกณฑ์ 11 คน)</p> <p>3. ผู้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการคิดเป็นร้อยละ 43.43 (ร้อยละความสำเร็จ 96.51)</p> <p>หมายเหตุ ไม่นับรวมผู้บริหารเต็มเวลาที่มีตำแหน่งทางวิชาการอีกจำนวน 9 คน (ศาสตราจารย์ 5 คน และรองศาสตราจารย์ 4 คน) ซึ่งหากนับรวมจะมีสัดส่วนผู้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการเพิ่มขึ้นเป็นร้อยละ 44.05</p>	<p>ปกติ</p>
<p>KPI7 (WU2-4-10) ร้อยละของบุคลากรสายสนับสนุนที่มีตำแหน่งงานสูงขึ้น</p> <p>(ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ 7)</p> <p>(ประเมินจากบุคลากรที่มีตำแหน่งงานที่รับผิดชอบในหน่วยงาน)</p>	<p>ส่วนทรัพยากรมนุษย์และองค์กร</p>	<p>ปีงบประมาณ พ.ศ.2565 มหาวิทยาลัยมีบุคลากรสายสนับสนุนที่มีตำแหน่งงานที่สูงขึ้น จำนวน 61 คน จากบุคลากรสายสนับสนุนทั้งสิ้น 1,042 คน คิดเป็นร้อยละ 5.85 (ร้อยละความสำเร็จ 83.57) โดยแยกเป็นบุคลากรสายสนับสนุนที่ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งที่สูงขึ้น จำนวน 61 คน และมีบุคลากรสายสนับสนุนที่ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งวิทยฐานะทางวิชาชีพ จำนวน 2 คน</p>	<p>ปกติ</p>

ตัวชี้วัด	ผู้รายงาน	ผลการดำเนินงาน	ระดับการแจ้งเดือน
		<p>หมายเหตุ บุคลากรสายสนับสนุนที่มีตำแหน่งสูงขึ้น (ตำแหน่งวิทยฐานะ) ซึ่งมีผู้ดำรงตำแหน่งระดับชำนาญการ จำนวน 2 คน จากผู้จำนวนผู้ที่มีคุณสมบัติ จำนวน 480 คน คิดเป็นร้อยละ 0.40</p>	
<p>KPI8 (WU4-4-18) ร้อยละของจำนวนรับนักศึกษาตามแผน (ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ 80)</p>	<p>ศูนย์บริการการศึกษา</p>	<p>ในปีการศึกษา 2565 มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ มีแผนการรับนักศึกษาทั้งสิ้น จำนวน 2,736 คน มีผู้ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา จำนวน 3,880 คน คิดเป็นร้อยละของการรับนักศึกษาตามแผน ร้อยละ 141.81 (ร้อยละความสำเร็จ 177.26)</p>	<p>ปกติ</p>
<p>KPI9 (WU7-1-2) ร้อยละของเงินรายได้มหาวิทยาลัยที่เกิดขึ้นจริงเทียบกับแผน (ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ 85)</p> <p>(ประเมินจากผลการใช้จ่ายงบประมาณในหมวดที่ดิน สิ่งก่อสร้าง และครุภัณฑ์ที่ได้รับอุดหนุนจากรัฐ)</p>	<p>ส่วนแผนงานและยุทธศาสตร์</p>	<p>1. จำนวนเงินรายได้ตามแผนปี 2565 (ทั้งปี) เท่ากับ 2,452,727,800 บาท 2. จำนวนเงินรายได้ที่ได้รับในปี 2565 (30 ก.ย.65) เท่ากับ 2,462,864,125.25 บาท (รวมเงินอุดหนุนจากรัฐ) 3. ร้อยละของเงินรายได้มหาวิทยาลัยที่เกิดขึ้นจริงเทียบกับแผน เท่ากับ $(2,462,864,125.25 \times 100) / 2,452,727,800 = 100.4\%$ (ร้อยละความสำเร็จ 117.65)</p> <p>(ข้อมูล ณ 5 ตุลาคม 2565) (ข้อมูลนี้นำเสนอต่อคณะกรรมการกำกับดูแลการบริหารความเสี่ยง ครั้งที่ 4/2565 เมื่อวันที่ 17 ตุลาคม 2565)</p>	<p>ปกติ</p>
<p>KPI10 (WU7-3-6) ร้อยละของการดำเนินงานและการใช้จ่ายงบประมาณตามแผนปฏิบัติการประจำปี (ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ 85)</p> <p>(ประเมินจากผลการใช้จ่ายงบประมาณของหน่วยงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี)</p>	<p>ส่วนแผนงานและยุทธศาสตร์</p>	<p>1. งบประมาณรายจ่ายตามแผนปี 2565 (ทั้งปี) เท่ากับ 2,474,802,385 บาท 2. ผลการใช้จ่ายเงินงบประมาณปี 2565 (ผูกพัน+จ่ายจริง) (27 ก.ย.65) เท่ากับ 2,279,387,404.11 บาท 3. ร้อยละของผลการใช้จ่ายงบประมาณที่เกิดขึ้นจริงเทียบกับแผน เท่ากับ $(2,279,387,404.11 \times 100) / 2,474,802,385 = 92.10\%$ (ร้อยละความสำเร็จ 108.35)</p> <p>(ข้อมูล ณ 27 กันยายน 2565) (ข้อมูลนี้นำเสนอต่อคณะกรรมการกำกับดูแลการบริหารความเสี่ยง ครั้งที่ 4/2565 เมื่อวันที่ 17 ตุลาคม 2565)</p>	<p>ปกติ</p>
<p>KPI11 (WU7-3-7) ร้อยละของการใช้จ่ายงบลงทุนและงบครุภัณฑ์ที่ได้รับจัดสรรจากเงินงบประมาณแผ่นดิน (ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ 95)</p>	<p>ส่วนพัสดุ</p>	<p>งบลงทุนที่ได้รับการจัดสรรจากงบประมาณแผ่นดินรวม คิดเป็นร้อยละ 100.00 (ร้อยละความสำเร็จ 105.26)</p> <p>จากผลการจัดซื้อจัดจ้างโดยไม่รวมงบประมาณที่ผูกพัน ตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2564 – 30 กันยายน 2565 จำนวน 563,931,000.00 บาท</p>	<p>ปกติ</p>

ตัวชี้วัด	ผู้รายงาน	ผลการดำเนินงาน	ระดับการแจ้งเดือน
(ประเมินผลจากผลการใช้จ่ายงบประมาณในหมวดที่ดิน สิ่งก่อสร้าง และครุภัณฑ์ที่ได้รับอุดหนุนจากรัฐ)		<p>มีผลการดำเนินงาน ดังนี้</p> <p>งบประมาณเงินรัฐ 563,931,100.00 บาท</p> <p>ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างแล้ว 100% ดังนี้</p> <p>1) ก่อหนี้ผูกพันเรียบร้อยแล้ว 495,043,573.00 บาท คิดเป็น 87.78%</p> <p>2) มีเงินเหลือจ่าย 8,887,527.00 บาท คิดเป็น 12.22%</p>	
<p>KPI12 (WU2-3-5) ผลการประเมินการควบคุมภายในระดับมหาวิทยาลัย</p> <p>(ค่าเป้าหมาย : ไม่พบข้อสังเกตที่มึนัยยะสำคัญ)</p>	<p>ส่วนแผนงานและยุทธศาสตร์</p>	<p>มหาวิทยาลัยดำเนินการตามระบบควบคุมภายในอย่างต่อเนื่องโดยส่วนแผนงานฯ ได้ดำเนินการจัดส่งรายงานผลการควบคุมภายในระดับมหาวิทยาลัย ประจำปี 2564 ตามเกณฑ์ ประกอบด้วย 5 องค์ประกอบ 17 หลักการ ซึ่งทางกระทรวง อว. ไม่มีข้อทักท้วงแต่ประการใดจึงถือว่าไม่พบข้อสังเกตที่มึนัยยะสำคัญ</p> <p>และในปี 2565 ณ ปัจจุบันคณะกรรมการประเมินผลการควบคุมภายในได้จัดทำรายงานการประเมินองค์ประกอบของการควบคุมภายใน (แบบ ปค.4) และรายงานการประเมินผลการควบคุมภายใน (แบบ ปค.5) สำหรับระยะเวลาดำเนินงานสิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน พ.ศ. 2565 เสร็จเรียบร้อยแล้ว พบว่าการประเมินองค์ประกอบของการควบคุมภายใน มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์มีโครงสร้างของการควบคุมภายในที่มีประสิทธิผลและเพียงพอครบทั้ง 5 องค์ประกอบ มีสภาพแวดล้อมการควบคุมที่ดี มีการประเมินความเสี่ยงที่เพียงพอและเหมาะสม มีระบบสารสนเทศและการสื่อสารทั้งภายในและภายนอกที่ทันสมัย รวมทั้งมีกิจกรรมการติดตามผลอย่างเป็นระบบ ส่วนการประเมินผลการควบคุมภายในโดยรวมถือว่าการควบคุมที่มีอยู่เพียงพอ</p> <p>ทั้งนี้ รายงานทั้งสองฉบับได้ผ่านการสอบทานจากหน่วยตรวจสอบภายในเรียบร้อยแล้ว คาดว่ารายงานการสอบทานการประเมินผลการควบคุมภายในของผู้ตรวจสอบภายใน (แบบ ปค.6) จะแล้วเสร็จภายในเดือนพฤศจิกายน พ.ศ.2565 และหนังสือรับรองการประเมินผลการควบคุมภายใน (แบบ ปค.1) และสามารถจัดส่งรายงานทั้งหมดไปยังกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ภายในเดือนธันวาคม พ.ศ.2565 ทันตามเวลาที่กำหนด</p>	<p>ปกติ</p>

ตัวชี้วัด	ผู้รายงาน	ผลการดำเนินงาน	ระดับการแจ้งเดือน
KPI13 (WU2-3-7) ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ของมหาวิทยาลัย (ค่าเป้าหมาย : ระดับเกรด A 85.00 – 94.99 คะแนน)	หน่วยตรวจสอบภายใน	มหาวิทยาลัยได้เข้าร่วมรับการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2565 เป็นปีที่ 6 โดยสำนักงาน ป.ป.ช. กำหนดให้ประเมินผลจากข้อมูล 3 ด้าน ได้แก่ (1) การรับรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายใน (Internal Integrity and Transparency Assessment : IIT) (2) การรับรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก (External Integrity and Transparency Assessment : EIT) และ (3) การตรวจการเปิดเผยข้อมูลสาธารณะ (Open Data Integrity and Transparency Assessment : OIT) ผ่านระบบ ITAS และในปีนี้ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ได้รับคะแนนประเมิน 92.46 คะแนน ซึ่งอยู่ในระดับ A	ปกติ
KPI 14 ร้อยละความสำเร็จของการป้องกันการโจมตีเครือข่ายจากภายนอก (ค่าเป้าหมาย ร้อยละ 100)	ศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัล	ศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัลสามารถป้องกันการโจมตีเครือข่ายจากภายนอกได้สำเร็จ คิดเป็นร้อยละ 100 โดยมีการดำเนินการเพื่อป้องกันการโจมตีเครือข่ายจากภายนอก ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 1. การเข้าถึง Server จากภายนอก เรามี Firewall เพื่อป้องกันการบุกรุก และมี Revert Proxy เพื่อป้องกันการโจมตีจากภายนอก 2. มหาวิทยาลัยมีซอฟต์แวร์ป้องกันการโจมตี Website โดยมีการกำหนด Policy ในการเข้าถึงต่างๆ พร้อมทั้งมีระบบแจ้งเตือนอัตโนมัติไปยังผู้ดูแลระบบ นอกจากนี้ยังมีการใช้ Two Step Verification ผ่านอีเมล @wu.ac.th ของผู้ที่จะเข้าถึง Website ด้วย และมีการปรับเปลี่ยน Policy ให้ทันกับเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น 	ปกติ

จากผลการดำเนินงานตามระบบบริหารความเสี่ยง ที่บรรลุผลตามเป้าหมายที่วางไว้นั้น ส่วนหนึ่งเป็นผลมาจากการดำเนินงานตามมาตรการบริหารความเสี่ยงที่เข้มข้น และครบถ้วนทั้ง 28 มาตรการ ซึ่งมีการใช้งบประมาณในการดำเนินการทั้งสิ้น จำนวน 64,575,595.39 บาท ([เอกสารประกอบ 1](#))

2. ผลการดำเนินงานตามดัชนีชี้วัดการบริหารความเสี่ยงที่สำคัญ (Key Risk Indicator : KRI)

ในปี 2565 มีการกำกับติดตามดัชนีชี้วัดการบริหารความเสี่ยงที่สำคัญ จำนวน 5 ตัวชี้วัด อย่างใกล้ชิด พบว่ามีผลการดำเนินงานอยู่ในระดับปกติ 5 ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ 100 ซึ่งมีการดำเนินงาน ดังนี้

ปัจจัยเสี่ยงที่สำคัญ	ตัวชี้วัด	Risk Tolerance	การดำเนินงาน	ระดับการแจ้งเตือน
การรับนักศึกษาไม่เป็นไปตามเป้าหมาย	KRI 1 ร้อยละ ของจำนวนการรับนักศึกษาจากระบบการรับ TCAS 1-3	TCAS 1 มากกว่าร้อยละ 50 TCAS 2 มากกว่าร้อยละ 70 TCAS 3 มากกว่าร้อยละ 85	ในปีการศึกษา 2565 มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ สามารถรับนักศึกษา (TCAS รอบที่ 1-4) ได้ทั้งหมด จำนวน 3,880 คน จากแผนการรับนักศึกษา จำนวน 2,736 คน คิดเป็นร้อยละ 141.81	ปกติ
การคงอยู่ของนักศึกษา	KRI 2 ร้อยละ ของนักศึกษาที่สูงสุดต่อรุ่น (พันสภาพจากผลการเรียน)	ไม่เกินร้อยละ 1	1. ร้อยละของนักศึกษาที่สูงสุดต่อรุ่น (พันสภาพจากผลการเรียน) = 0.07 2. จำนวนนักศึกษาที่สูงสุดต่อรุ่น (พันสภาพจากผลการเรียน) = 2 คน 3. จำนวนนักศึกษาเข้าใหม่ระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2564 = 2,955 คน	ปกติ
การขาดแคลนบุคลากรในบางสาขาที่ขาดแคลน	KRI 3 ร้อยละ ของความสามารถในการแต่งตั้ง และบรรจุพนักงานสายวิชาการด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพตามกรอบอัตราค่าจ้าง ที่ได้รับการอนุมัติภายใน ไตรมาส 3	ไม่เกินร้อยละ 80	ส่วนทรัพยากรมนุษย์และองค์กร ได้ดำเนินการบรรจุแต่งตั้งพนักงานสายวิชาการด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ จำนวน 49 อัตรา จากกรอบอัตราค่าจ้างที่ได้รับการอนุมัติ จำนวน 49 อัตรา ผลการดำเนินงาน คิดเป็นร้อยละ 100	ปกติ
ผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ต่ำกว่าเป้าหมาย	KRI 4 จำนวน ผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูล Scopus	ไตรมาสที่ 1 สะสมไม่น้อยกว่า 100 เรื่อง ไตรมาสที่ 2 สะสมไม่น้อยกว่า 200 เรื่อง ไตรมาสที่ 3 สะสมไม่น้อยกว่า 300 เรื่อง	บทความที่มีการตีพิมพ์เผยแพร่ในฐานข้อมูล Scopus ที่สะสมในไตรมาสที่ 3 จำนวน 477 เรื่อง คิดเป็นร้อยละ 159 โดยจำแนกตามไตรมาส ดังนี้ ไตรมาสที่ 1 สะสมจำนวน 191 เรื่อง ไตรมาสที่ 2 สะสมจำนวน 341 เรื่อง ไตรมาสที่ 3 สะสมจำนวน 477 เรื่อง ไตรมาสที่ 4 สะสมจำนวน 682 เรื่อง	ปกติ
รายได้ของมหาวิทยาลัยที่เกิดขึ้นจริงไม่สอดคล้องกับแผนงบประมาณรายจ่ายประจำปี	KRI 5 ร้อยละของเงินรายได้มหาวิทยาลัยที่เกิดขึ้นจริงเทียบกับแผน	ไตรมาสที่ 1 สะสมไม่น้อยกว่าร้อยละ 40 ไตรมาสที่ 2 สะสมไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 ไตรมาสที่ 3 สะสมไม่น้อยกว่าร้อยละ 80	1. จำนวนเงินรายได้ตามแผนปี 2565 (ทั้งปี) เท่ากับ 2,448,495,300 บาท 2. จำนวนเงินรายได้ที่ได้รับในปี 2565 (รวมเงินอุดหนุนจากรัฐ) จำแนกตามไตรมาส ดังนี้ ไตรมาสที่ 1 1,588,981,614.79 บาท คิดเป็นร้อยละ 64.90 ไตรมาสที่ 2 1,888,082,711.05 บาท คิดเป็นร้อยละ 77.11	ปกติ

ปัจจัยเสี่ยงที่สำคัญ	ตัวชี้วัด	Risk Tolerance	การดำเนินงาน	ระดับการแจ้งเตือน
			ไตรมาสที่ 3 2,314,243,988.47 บาท คิดเป็นร้อยละ 94.52 ไตรมาสที่ 4 2,462,864,125.25 บาท คิดเป็นร้อยละ 100.41	

3 ผลการดำเนินงานตามแผนรับมือสถานการณ์ฉุกเฉิน ปีงบประมาณ 2565

มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ได้มีการจัดทำแผนรองรับสถานการณ์ฉุกเฉิน สภาวะวิกฤต จำนวน 4 แผนงาน ประกอบด้วย แผนป้องกันอุทกภัยและวาตภัย แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย แผนบริหารจัดการเหตุการณ์ วิศวกรรมการก่อความไม่สงบ เหตุระเบิด และแผนรับมือสถานการณ์ฉุกเฉินด้านระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อเป็นแนวทางในการลดความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นกับมหาวิทยาลัย นอกจากนี้ในปีงบประมาณ 2565 จากการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ที่เกิดขึ้นมหาวิทยาลัยได้มีการเฝ้าระวังการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 อย่างต่อเนื่องอีกด้วย

กล่าวโดยสรุปได้ว่าจากผลการดำเนินงานตามแผนรับมือสถานการณ์ฉุกเฉิน ปีงบประมาณ 2565 นั้น มหาวิทยาลัยมีการดำเนินงานในด้านต่าง ๆ ครบถ้วนตามแผนที่วางไว้ โดยสามารถสรุปได้ดังนี้ ([เอกสารแนบ 2](#))

1. ผลการดำเนินงานตาม แผนป้องกันอุทกภัยและวาตภัย ปีงบประมาณ 2565

1.1 มีการจัดทำข้อมูลให้ความรู้เรื่องการเตรียมรับมือกับอุทกภัยและวาตภัย และได้เผยแพร่ข้อมูลผ่านทางเว็บไซต์ของส่วนอาคารสถานที่ และเว็บบอร์ดระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ของมหาวิทยาลัย ซึ่งเป็นไปตามแผนการรณรงค์ป้องกันอุทกภัยและวาตภัย

1.2 การดำเนินการโครงการปรับปรุงระบบป้องกันและระบายน้ำท่วม ได้มีการปรับปรุงระบบระบายน้ำเพื่อให้สามารถระบายน้ำออกจากพื้นที่มหาวิทยาลัยได้อย่างรวดเร็ว และทำการพร่องน้ำในอ่างเก็บน้ำเพื่อรองรับปริมาณน้ำฝนที่ตกหนักและไหลเข้าอ่างเก็บน้ำในช่วงฤดูฝน โดยในปีงบประมาณ 2565 ส่วนอาคารสถานที่ได้ดำเนินการโครงการปรับปรุงระบบป้องกันและระบายน้ำท่วมในพื้นที่ต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัย รวมถึงโครงการชลประทานแก้มลิงศูนย์การแพทย์ ขนาดความจุ 2,000,000 ลบ.ม. เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่ ตลอดจนใช้เป็นอ่างกักเก็บน้ำเพื่อการอุปโภคและบริโภคของมหาวิทยาลัยและชุมชนรายรอบ อีกทั้งยังได้พัฒนาแอปพลิเคชันการติดตามระดับน้ำในพื้นที่สำคัญต่าง ๆ ผ่านสมาร์ตโฟน ในรูปแบบ Real time ทำให้สามารถป้องกันและแก้ไขเหตุอุทกภัยได้ทัน่วงที นอกจากนี้มีหน่วยปฏิบัติการพิเศษกรณีฉุกเฉินเหตุอุทกภัยและวาตภัย มีความพร้อมที่จะดำเนินการทันทีเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน

1.3 การตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำท่วมที่มีอยู่เดิมในสถานีสบน้ำต่าง ๆ เช่น สถานีสูบน้ำก่ำดี สถานีสูบน้ำวังหมาก สถานีสูบน้ำแก้มลิงหอ 1 สถานีสูบน้ำสวนวลัยลักษณ์ (หลังไซคอน) และ สถานีสูบน้ำคลองสาน เพื่อให้มีความพร้อมและสามารถใช้งานในการสูบน้ำออกจากพื้นที่ได้อย่างทัน่วงที รวมทั้งการกำจัดวัชพืชในคู คลอง และทางระบายน้ำ และแก้ปัญหาท่อระบายน้ำฝนอุดตันในบางพื้นที่ ซึ่งทำให้เกิดปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่ และปัญหาน้ำรั่วระบายเนื่องจากถูกระบายน้ำและท่อระบายน้ำอุดตันทำให้ระบายออกได้ช้า

โดยผลการดำเนินการรับมือกับปัญหาน้ำท่วมในรอบปีที่ผ่านมา พบว่าสามารถระบายน้ำท่วมขังในพื้นที่ได้เป็นอย่างดี และไม่พบปัญหาน้ำท่วมขังที่รุนแรงจนก่อให้เกิดความเสียหายที่รุนแรง

1.4 ในการป้องกันและลดความเสี่ยงด้านอุทกภัยและวาตภัย จึงจำเป็นต้องจัดให้มีแผนการอบรมแก่บุคลากรและนักศึกษาที่เกี่ยวข้อง ปีละ 1 ครั้ง เพื่อให้มีความรู้กับพนักงานเกี่ยวกับแนวทางในการลดความเสี่ยงด้านอุทกภัยและวาตภัย และการซักซ้อมแผนป้องกันอุทกภัยและวาตภัย รวมทั้งการอพยพกรณีมีเหตุอุทกภัยและวาตภัยให้กับบุคลากรและนักศึกษา ส่วนอาคารสถานที่ซึ่งจัดฝึกอบรม และการซักซ้อมแผนป้องกันอุทกภัยและวาตภัย ให้กับเจ้าหน้าที่และผู้มีส่วนเกี่ยวข้องในกรณีดังกล่าว ซึ่งมีผู้เข้าร่วมกิจกรรมในครั้งนี้ จำนวน 40 คน

1.5 ดำเนินการตัดแต่งกิ่งไม้บริเวณถนนและรอบอาคารเพื่อป้องกันกิ่งไม้โค่นเมื่อเกิดลมกรรโชกแรง

2 ผลการดำเนินงานตาม **แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย** ซึ่งมหาวิทยาลัยได้ดำเนินการ ดังนี้

2.1 ตรวจสอบความพร้อมเส้นทางหนีไฟในอาคาร และติดป้ายแนะนำการใช้ถังดับเพลิงทุกจุดที่มีการติดตั้งถังดับเพลิง โดยมหาวิทยาลัยดำเนินการจัดทำผังหนีไฟของอาคารไว้และมีการติดไว้ในพื้นที่ที่มองเห็นชัดเพื่อให้นักศึกษาหรือบุคคลที่เข้าใช้บริการสามารถรับรู้และสามารถปฏิบัติตนได้อย่างถูกต้องและรวดเร็วในเส้นทางหนีไฟ

2.2 การฝึกอบรมการป้องกันอัคคีภัย เพื่อเป็นการเสริมสร้างมาตรการด้านความปลอดภัยในการป้องกันและระงับเหตุอัคคีภัย จึงได้จัดให้มีการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการป้องกันอัคคีภัย ประจำปี 2565 เมื่อวันที่ 11 ธันวาคม 2564 โดยมีวิทยากรจากสถานีตำรวจภูธรอำเภอท่าศาลา นอกจากการฝึกอบรมให้ความรู้แล้วมหาวิทยาลัยยังตระหนักถึงความสำคัญในการป้องกันความเสี่ยงด้านอัคคีภัยที่อาจจะเกิดขึ้นได้ จึงมีการติดตั้งถังดับเพลิง สายฉีดน้ำดับเพลิง สปริงเกอร์ดับเพลิง ระบบไฟส่องสว่างกรณีฉุกเฉินในทุกอาคารภายในมหาวิทยาลัย รวมทั้งมีการติดแผ่นป้ายวิธีการใช้งานอุปกรณ์ดับเพลิงและมีการตรวจเช็คสภาพความพร้อมการใช้งานอุปกรณ์ดับเพลิงอย่างสม่ำเสมอ

และในรอบปีงบประมาณ พ.ศ.2565 เหตุไฟไหม้จำนวน 3 ครั้ง อาทิ ไฟฟ้าลัดวงจรมีประกายไฟ ลูกไหม้ผนังคอกไก่ในพื้นที่ศูนย์สมาร์ตฟาร์ม ไฟฟ้าลัดวงจรมีประกายไฟลูกไหม้ที่ห้องควบคุมไฟฟ้าสำนักงานสนามเทนนิส และไฟฟ้าลัดวงจรที่ปลั๊กเสียบไฟของนักศึกษาในหอพัก ซึ่งทั้ง 3 เหตุการณ์ที่เกิดขึ้น มหาวิทยาลัยสามารถดำเนินการตามแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ตามหลักมาตรฐานการปฏิบัติด้วยความรวดเร็ว และสามารถกำกับควบคุมดูแลพื้นที่ที่เกิดเหตุการณ์ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยอย่างรวดเร็ว

กล่าวโดยสรุปได้ว่า มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์มีการดำเนินงานตามแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยให้เป็นไปตามมาตรฐานมหาวิทยาลัยระดับสากล โดยมีการปรับปรุงระบบบำรุงรักษาอาคารสถานที่ มีระบบ Fire Alarm ซึ่งเป็นระบบการเตือนสัญญาณไฟไหม้ โดยติดตั้งภายในอาคารวิจัยวิทยาการสุขภาพ โรงพยาบาลศูนย์การแพทย์ อาคารเครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 3 ห้องปฏิบัติการสัตว์น้ำ และอาคารหอพักนักศึกษา ซึ่งสามารถใช้งานได้มีประสิทธิภาพและมีการบำรุงรักษาอย่างต่อเนื่อง ติดตั้งระบบถังดับเพลิงภายในอาคารทุกอาคารโดยยึดตามกฎหมายความปลอดภัยภายในอาคารและพิจารณาถึงความเหมาะสมในการใช้งานของอาคารนั้น ๆ โดยได้ติดตั้งถังดับเพลิงชนิดเคมีแห้งในอาคารเรียน อาคารสำนักงาน และอาคารทั่วไป ส่วนห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์จะติดตั้งถังดับเพลิงชนิด Co2 บรรจุถังสีแดง ส่วนอาคารวิจัยวิทยาการสุขภาพและโรงพยาบาลศูนย์การแพทย์ใช้ถังดับเพลิงชนิด Clean Agent หรือถังดับเพลิงชนิดเหลวระเหยบรรจุด้วยสารดับเพลิงชนิด NON CFC CO2 บรรจุถังสีเขียว ซึ่งเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เนื่องจากต้องรักษาความสะอาดของอุปกรณ์และเครื่องมือต่าง ๆ ที่ปราศจากฝุ่นละอองซึ่งเน้นความสะอาดเป็นพิเศษ อีกทั้งมีการตรวจสอบความพร้อมของถังดับเพลิงทุก ๆ 1 เดือน มีแผนซ่อมบำรุงรักษาและอบรมเตรียมพร้อมการใช้งานของพนักงานตามนโยบาย

มหาวิทยาลัย เพื่อให้มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ในส่วนของการก่อสร้างอาคารจะมีการออกแบบโครงสร้างของอาคารเพื่อรองรับการใช้งานให้มีความปลอดภัยสูงสุดตามมาตรฐานวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (ว.ส.ท) อีกด้วย

3. ผลการดำเนินงานตาม แผนบริหารจัดการเหตุการณ์วินาศกรรมการก่อความไม่สงบ เหตุระเบิด มหาวิทยาลัยได้ดำเนินงานเพื่อป้องกันเหตุวินาศกรรมฯ ดังนี้

3.1 ด้านความปลอดภัยของนักศึกษาและบุคลากร มหาวิทยาลัยให้ความสำคัญกับความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของนักศึกษาและบุคลากรจึงได้ติดตั้งระบบกล้องวงจรปิดครอบคลุมพื้นที่มหาวิทยาลัยในจุดต่าง ๆ ทั้งหมดจำนวน 495 ตัว โดยมีห้อง Control Room และมีเจ้าหน้าที่กำกับติดตาม 24 ชั่วโมง รวมถึงจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในสถานที่สำคัญต่าง ๆ ภายในมหาวิทยาลัย มีการตั้งจุดตรวจทุกทางเข้าออกของมหาวิทยาลัย จัดให้มีสายตรวจรถยนต์และรถจักรยานยนต์ออกตรวจพื้นที่ภายในมหาวิทยาลัยตลอด 24 ชั่วโมง ด้วย

3.2 ในการป้องกันและระงับการก่อวินาศกรรมอาคารสำคัญ รวมถึงการดูแลความปลอดภัยของสถานที่ มหาวิทยาลัยได้ดำเนินการก่อสร้างรั้วล้อมรอบบริเวณกลุ่มหอพักนักศึกษา เพื่อป้องกันความเสี่ยงที่อาจจะเกิดขึ้นกับนักศึกษา และได้ปรับเส้นทางการเข้าออกเขตหอพักใหม่ ให้สามารถเข้าออกหอพักได้เพียง 2 จุด ดำเนินการขึ้นทะเบียนรถผู้เข้าออกมหาวิทยาลัยทั้งนักศึกษา และบุคคลกร และยังมีการตรวจบัตรผ่านเข้าออกอย่างเข้มงวด นอกจากนี้มหาวิทยาลัยกำลังดำเนินการก่อสร้างรั้วรอบมหาวิทยาลัยเพื่อยกความระดับความปลอดภัยให้หนาแน่นยิ่งขึ้น อีกทั้งยังมีการติดตั้งระบบล็อกประตูอัตโนมัติในทุกอาคาร และมีการประสานงานอย่างใกล้ชิดกับสถานีตำรวจอรุณอำเภอดำรงท่าศาลา ในเรื่องการข่าวเพื่อป้องกันเหตุวินาศกรรมอีกด้วย

3.3 การฝึกอบรมของหน่วยงานเผชิญเหตุป้องกันและระงับการก่อวินาศกรรม มีการฝึกอบรมเพื่อให้ปฏิบัติหน้าที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ให้กับเจ้าหน้าที่งานพิทักษ์ทรัพย์สินและรักษาความปลอดภัยและจราจร สังกัดส่วนบริการกลาง ซึ่งมีได้จัดฝึกอบรมพัฒนาศักยภาพพนักงานรักษาความปลอดภัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2565 โดยเชิญวิทยากรจากสถานีตำรวจอรุณอำเภอดำรงท่าศาลา เมื่อวันที่ 11 ธันวาคม 2564 ในการอบรมเชิงปฏิบัติการ (บุคคลทำมือเปล่า ระเบียบแถว ท่าจราจร การสื่อสารที่สร้างสรรค์ ข้อกฎหมายที่ควรรู้เพื่อป้องกันการละเมิด การป้องกันอัคคีภัยและการป้องกันวินาศภัย การควบคุมบุคคลคลุ้มคลั่ง)

ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยไม่เคยเกิดเหตุระเบิดและเหตุการณ์ความไม่สงบภายในมหาวิทยาลัย

4. ผลการดำเนินงานตาม แผนรับมือสถานการณ์ฉุกเฉินด้านระบบสารสนเทศ ปีงบประมาณ 2565 ดังนี้

4.1 มหาวิทยาลัยได้ดำเนินการป้องกัน มีการเตรียมความพร้อมในการรับมือสถานการณ์ฉุกเฉิน โดยมีการกำหนดเขตพื้นที่ควบคุมการเกิดอัคคีภัย และจัดทำป้ายเตือนให้มองเห็นชัดเจน รวมถึงมีการจัดอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การป้องกันและระงับอัคคีภัย ซ้อมดับเพลิงและการหนีไฟขั้นต้นให้แก่บุคลากรทุกคน ซึ่งได้เข้าร่วมโครงการกับคณะกรรมการ 5ส วิชาการ ในโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง “แนวทางการป้องกันอัคคีภัย การดับเพลิงและการอพยพหนีไฟ ประจำปี 2565” สำหรับกลุ่มอาคารบรรณสารและสื่อการศึกษา และอาคารคอมพิวเตอร์ เมื่อวันที่ 6 กรกฎาคม 2565 ให้กับบุคลากร นอกจากนี้ศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัลได้จัดอบรมภาคทฤษฎี การดับเพลิงสำหรับอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟภายในอาคารคอมพิวเตอร์ โดยมีวิทยากรจากฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลนครศรีธรรมราช บรรยายและสาธิตการอบรมเชิงปฏิบัติการในครั้งนี้

4.2 การป้องกันอุทกภัย ความชื้น และอุณหภูมิที่ไม่เหมาะสมนั้น ได้ดำเนินการเปิดเครื่องปรับอากาศแบบควบคุมความชื้น (Precision Air Condition Unit) ให้ทำงานสลับกันอย่างอัตโนมัติตลอด 24 ชั่วโมง และมีการตรวจสอบการทำงานทุกสัปดาห์ รวมถึงมีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบสถานการณ์ทำงาน และตรวจสอบการรั่วซึมของฝ้าและหลังคาอาคารเพื่อป้องกันการรั่วซึมของน้ำทั้งจากระบบเครื่องปรับอากาศและน้ำฝน อีกทั้งมีการบำรุงรักษาระบบปรับอากาศและควบคุมความชื้นประจำปีด้วย นอกจากนี้มีการป้องกันการโจรกรรมอุปกรณ์ระบบคอมพิวเตอร์ในส่วนของการจัดเก็บและให้บริการข้อมูล โดยได้ติดตั้งระบบตรวจสอบใบหน้า (Face Detection) เพื่อควบคุมการเข้าออกห้องคอมพิวเตอร์หลัก และติดตั้งกล้องวงจรปิดในพื้นที่สำคัญ

4.3 เพื่อป้องกันระบบสื่อสารที่เชื่อมต่อกับระบบเครือข่ายภายนอกขัดข้อง มหาวิทยาลัยมีการตรวจสอบและเฝ้าระวังระบบเครือข่ายทั้งภายในและภายนอกให้สามารถใช้งานได้ตลอดเวลา พร้อมทั้งมีเครือข่ายสำรอง ที่กำหนดให้ใช้งานได้กรณีในระบบสื่อสารเส้นทางหลักไม่สามารถใช้งานได้ และเพื่อการป้องกันกระแสไฟฟ้าขัดข้องหรือไฟฟ้ดับ มหาวิทยาลัยมีระบบสำรองไฟฟ้าและปรับแรงดันอัตโนมัติ เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับอุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์

4.4 การป้องกันไวรัสคอมพิวเตอร์ ได้มีการติดตั้งโปรแกรมป้องกันไวรัสและอัปเดตข้อมูลไวรัสอยู่เสมอ และมีเจ้าหน้าที่ดูแลระบบด้าน Security ตรวจสอบทุกวัน รวมถึงมีการติดตั้งซอฟต์แวร์ Anti-Virus ทั้งฝั่ง Sever และ Clients โดยในส่วนของ Server จะไม่มีการนำ Flash drive มาใช้งานและการ Remote เพื่อเข้ามาตรวจเช็ค Server ผู้ดูแลระบบจะใช้เครื่องที่มีความปลอดภัย นอกจากนี้ยังมีการใช้ความรู้การใช้งานคอมพิวเตอร์อย่างไรให้ปลอดภัยและการระมัดระวังการติดไวรัสจากการ Download ไฟล์ทางอินเทอร์เน็ตอย่างสม่ำเสมอ

4.5 การป้องกันระบบบริการหลัก ระบบฐานข้อมูลหลักเสียหาย หรือข้อมูลถูกทำลาย มหาวิทยาลัยมีการสำรองข้อมูลตามมาตรการการสำรองข้อมูล ได้แก่ การสำรองข้อมูลอัตโนมัติเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายทุกวัน อย่างไรก็ตามยังมีการดำเนินการป้องกันการบุกรุกโจมตีระบบเครือข่าย/เว็บไซต์ และภัยคุกคามทางคอมพิวเตอร์อย่างเข้มงวด โดยมีการใช้ระบบยืนยันตัวตน เพื่อตรวจสอบสิทธิ์ก่อนการเข้าใช้งานระบบเครือข่าย และยังมี Firewall เพื่อป้องกันการบุกรุก โดยมีการกำหนดนโยบายความปลอดภัยเปิดใช้งานตลอดเวลาและมีการปรับเปลี่ยนค่าตามความเหมาะสมทันต่อเหตุการณ์ต่าง ๆ และมี Revert Proxy อีกทั้งยังมีซอฟต์แวร์ป้องกันการโจมตี Website โดยมีการกำหนด Policy ในการเข้าถึงต่างๆ พร้อมทั้งมีระบบแจ้งเตือนอัตโนมัติไปยังผู้ดูแลระบบ นอกจากนี้ยังมีการใช้ Two Step Verification ผ่านอีเมล @wu.ac.th ของผู้ที่เข้าถึง Website ด้วย และมีการปรับเปลี่ยน Policy ให้ทันกับเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นเพื่อป้องกันการโจมตีจากภายนอก จากผลการดำเนินงานอย่างเข้มข้นพบว่า ในปีงบประมาณ พ.ศ.2565 มหาวิทยาลัยสามารถป้องกันการโจมตีเครือข่ายจากภายนอกได้ ร้อยละ 100

4.6 สำหรับการเตรียมความพร้อมในการรับมือสถานการณ์ฉุกเฉิน มหาวิทยาลัยมีระบบเครือข่ายและ Server อัตโนมัติผ่านระบบอีเมล และ line ไปยังผู้ดูแลระบบโดยใช้ซอฟต์แวร์ต่าง ๆ เช่น UptimeRobot SolarWinds และ Zabbix และมีระบบแจ้งเตือนด้วย Line Notify ไปยังทีมผู้ดูแลระบบเครือข่าย เมื่ออุปกรณ์ Switch ในห้อง Data Center เกิดปัญหา ทั้งนี้มีการทบทวนมาตรการปีละ 2 ครั้ง อย่างไรก็ตามเพื่อรองรับสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็วของเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยได้มีการให้บริการระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตซึ่งครอบคลุมพื้นที่สำคัญ ๆ ทั้ง Wifi 5 และ Wifi 6 โดยอาคารเรียนทุกหลังเป็น Wifi 6 เพื่อรองรับการเรียนการสอนแบบ Online และ Onsite อย่างมีประสิทธิภาพ

5. ผลการจัดการความเสี่ยงในการดำเนินงานตามแผนรองรับสถานการณ์ฉุกเฉิน สภาวะวิกฤตการณ์ การดำเนินงานเฝ้าระวังการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 โดยสรุปดังนี้

5.1 มหาวิทยาลัยมีการดำเนินการตามนโยบาย มาตรการเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ของกระทรวงสาธารณสุข และคณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัดนครศรีธรรมราชอย่างเคร่งครัด พร้อมออกประกาศเรื่อง แนวปฏิบัติการเฝ้าระวังการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) เป็นแนวทางการปฏิบัติตนของบุคลากรและนักศึกษาให้ปฏิบัติตามสถานการณ์ปัจจุบัน

5.2 ตั้งจุดคัดกรองเบื้องต้นด้วยการวัดอุณหภูมิ สำหรับผู้ที่ผ่านเข้ามายังพื้นที่มหาวิทยาลัยทุกคน

5.3 ฉีดน้ำยาฆ่าเชื้อในทุกสถานที่ภายในมหาวิทยาลัย รวมถึงกำหนดจุดรับพัสดุภัณฑ์จากภายนอก

5.4 แนวทางการช่วยเหลือนักศึกษาที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ดังกล่าวด้วยการลดค่าธรรมเนียมการศึกษา ค่าหอพัก จัดตั้งกองทุนการศึกษาเพื่อนักศึกษา และขยายระยะเวลาการจ่ายค่าธรรมเนียมการศึกษา

5.5 สำหรับนักศึกษา และบุคลากรของมหาวิทยาลัย ที่มีความเสี่ยงสูงในการติดเชื้อ มหาวิทยาลัยได้จัดให้มีสถานกักตัวภายในมหาวิทยาลัย และมหาวิทยาลัยยังคงเน้นย้ำในมาตรการป้องกันการติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 โดยการณรงค์ให้นักศึกษาและบุคลากร สวมหน้ากากอนามัย หมั่นล้างมือ และรักษาระยะห่างทางสังคม

5.6 มหาวิทยาลัยได้เป็นเจ้าภาพจัด “การประชุมวิชาการและนิทรรศการ ทรัพยากรไทย : 30 ปี อพ.สธ. ประโยชน์แท้แก่มหาชน” ในระหว่างวันที่ 19 -24 กันยายน 2565 ซึ่งได้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 อย่างเคร่งครัด รวมถึงเตรียมแผนรองรับหากพบผู้ติดเชื้อเข้าร่วมงาน พบว่าจากการคัดกรองโรคด้วย ATK ให้กับแขกผู้มีเกียรติที่เข้าร่วมการประชุมในห้องประชุมไทยบุรี ประมาณ 600 คน

5.7 ในการพระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2563 และ 2564 มีผู้สำเร็จการศึกษา ตลอดจนผู้เข้ารับพระราชทานรางวัลต่าง ๆ ทั้งสิ้นประมาณ 2,700 คน ซึ่งทุกคนผ่านระบบคัดกรองโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ด้วย ATK อย่างเคร่งครัด

กล่าวโดยสรุปจากการดำเนินงานเฝ้าระวังการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) รอบ 12 เดือนที่ผ่านมา มหาวิทยาลัยได้ดำเนินการสอดคล้องกับมาตรการของกระทรวงสาธารณสุข และคณะกรรมการควบคุมโรคติดต่อจังหวัดนครศรีธรรมราช อย่างเคร่งครัด ผลจากการดำเนินมาตรการอย่างเข้มงวดในทุกด้านจึงสามารถควบคุมการระบาดของโรภายในมหาวิทยาลัยได้เป็นอย่างดี และได้รับคำชื่นชมจากหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่

4. มีการพิจารณา ทบทวน/ร่างแผนบริหารความเสี่ยง ในรอบปีงบประมาณต่อไป

คณะกรรมการกำกับดูแลการบริหารความเสี่ยง มีมติให้ปรับปรุงการดำเนินงานตามการจัดการความเสี่ยงสำหรับหน่วยงานของรัฐ เรื่อง หลักการบริหารจัดการความเสี่ยงระดับองค์กร ให้เป็นไปตามมาตรฐานและหลักเกณฑ์กรมบัญชีกลาง กระทรวงการคลัง เพื่อให้สอดคล้องกับมาตรฐานดังกล่าวส่วนแผนงานและยุทธศาสตร์ จึงทบทวน และปรับแผนบริหารความเสี่ยง และดำเนินการกำกับติดตามตั้งแต่ปีงบประมาณ 2566 นอกจากนี้ยังได้สำรวจความเสี่ยงจากหน่วยงานต่าง ๆ รวม 50 หน่วยงาน เพื่อนำมาทบทวนความเสี่ยงที่อาจจะเกิดขึ้นได้ โดยนำเฉพาะความเสี่ยงที่หน่วยงานประเมินในระดับความเสี่ยงสูงมาก และระดับความเสี่ยงสูง มาพิจารณาเพื่อทบทวนแผนความเสี่ยง อีกทั้งได้จัดงบประมาณ จำนวน 35,050,000 บาท เพื่อดำเนินงานตามแผน/มาตรการบริหารความเสี่ยงภายใต้ตัวชี้วัดสำหรับการบริหารความเสี่ยง ในปีงบประมาณ 2566 อีกด้วย ([เอกสารแนบ 3](#))

ทั้งนี้ส่วนแผนงานและยุทธศาสตร์ ได้จัดทำแผนบริหารความเสี่ยง ประจำปีงบประมาณ 2566 สรุปได้ดังนี้

ตัวชี้วัดเดิม (พ.ศ.2565)	ตัวชี้วัดใหม่ (พ.ศ.2566)
จำนวน 14 ตัวชี้วัด	จำนวน 15 ตัวชี้วัด

1. ตัวชี้วัดที่คงเดิม จำนวน 12 ตัวชี้วัด
2. ในปีงบประมาณ 2566 มีตัวชี้วัดที่เสนอใหม่เพื่อให้สอดคล้องกับสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไป จำนวน 3 ตัวชี้วัด คือ 1) อัตราการอ้างอิงของผลงานที่ได้รับการตีพิมพ์ (Citation/Publication) (ค่าเป้าหมาย 4.0 ครั้ง) 2) ร้อยละของนักศึกษาระดับปริญญาตรีที่สอบผ่านใบประกอบวิชาชีพตามเกณฑ์ของสภาวิชาชีพภายใน 1 ปี (ค่าเป้าหมาย ร้อยละ 90) และ 3) มูลค่าการลงทุนวิจัยของภาคเอกชนที่มาใช้ประโยชน์ในเขตพื้นที่นวัตกรรม (ค่าเป้าหมาย 10 ล้านบาท)

นอกจากนี้ยังได้มีการทบทวน/ปรับแผน ค่าเป้าหมายสำหรับดัชนีชี้วัดการบริหารความเสี่ยงที่สำคัญ (Key Risk Indicator : KRI) รายละเอียดปรากฏดังตาราง

ดัชนีชี้วัดการบริหารความเสี่ยง ปีงบประมาณ 2566	
ดัชนีชี้วัด	ค่าเป้าหมาย
KRI 1 ร้อยละของจำนวนการรับนักศึกษาตามแผนจากระบบการรับ TCAS 1 - 3	TCAS 1 มากกว่าร้อยละ 70 TCAS 2 มากกว่าร้อยละ 80 TCAS 3 มากกว่าร้อยละ 90
KRI 2 ร้อยละของนักศึกษาที่สูญเสียต่อรุ่น (พ้นสภาพจากผลการเรียน)	ไม่เกินร้อยละ 1
KRI 3 ร้อยละของความสามารถในการแต่งตั้งและบรรจุพนักงานสายวิชาการ ด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพตามกรอบอัตรากำลังที่ได้รับการอนุมัติภายในไตรมาส 3	ร้อยละ 80
KRI 4 จำนวนผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ	ไตรมาสที่ 1 สะสมไม่น้อยกว่า 200 เรื่อง ไตรมาสที่ 2 สะสมไม่น้อยกว่า 300 เรื่อง ไตรมาสที่ 3 สะสมไม่น้อยกว่า 400 เรื่อง
KRI 5 ร้อยละของเงินรายได้มหาวิทยาลัยที่เกิดขึ้นจริงเทียบกับแผน	ไตรมาสที่ 1 สะสมไม่น้อยกว่าร้อยละ 40 ไตรมาสที่ 2 สะสมไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 ไตรมาสที่ 3 สะสมไม่น้อยกว่าร้อยละ 80

5. คณะกรรมการกำกับดูแลการบริหารความเสี่ยงมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ ให้ความหวังใ

5.1 สถานะเงินกองทุนของมหาวิทยาลัย

โดยคณะกรรมการกำกับดูแลการบริหารความเสี่ยงได้มีมติมอบหมายให้ส่วนการเงินและบัญชีจัดทำข้อมูลการกระทบยอดบัญชีกองทุนของมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์เพื่อนำเสนอต่อคณะกรรมการทุกครั้งที่มีการประชุมซึ่งหัวหน้าส่วนการเงินและบัญชีได้ดำเนินการจัดทำข้อมูลการกระทบยอดบัญชีกองทุนมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ 4 กองทุน ประกอบด้วย 1) กองทุนทั่วไป 2) กองทุนพัฒนามหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ 3) กองทุนพัฒนาบุคลากรมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ และ 4) กองทุนสนับสนุนการวิจัยและพัฒนา มานำเสนอต่อที่ประชุมทุกครั้ง โดยสามารถสรุปสถานะของเงินกองทุนมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ ที่สามารถจัดสรรได้ ณ วันที่ 30 กันยายน 2565 ดังนี้

กองทุน	เงินสะสมคงเหลือกองทุนที่จัดสรรได้ (บาท)
กองทุนทั่วไป	2,896,347.98
กองทุนพัฒนามหาวิทยาลัย	1,947,006.28
กองทุนพัฒนาบุคลากร	27,731,072.09
กองทุนสนับสนุนการวิจัยและพัฒนา	561,913.74
รวม	33,136,341.09

หมายเหตุ

- มหาวิทยาลัยได้กันเงินสำรองได้ตามระเบียบแล้วจำนวน 125 ล้านบาท
- ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลง เนื่องจากอยู่ระหว่างการปิดงวดบัญชีประจำปี

5.2 รายงานความก้าวหน้าผลการรับนักศึกษา TCAS ปีการศึกษา 2565

ตามที่ได้คณะกรรมการกำกับดูแลการบริหารความเสี่ยงมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ ได้ให้ความหวังใต่อสถานการณ์การรับนักศึกษาของมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์มาโดยตลอดเนื่องจากเป็น Risk Factor ของมหาวิทยาลัยซึ่งจะส่งผลกระทบต่อความมั่นคงทางการเงินของมหาวิทยาลัย จากการรับนักศึกษาผ่านระบบ TCAS ประจำปีการศึกษา 2565 ได้สิ้นสุดลงแล้ว

ผลการรับนักศึกษา TCAS ปีการศึกษา 2565 พบว่ามีผู้ผ่านการคัดเลือกจำนวน 8,378 คน จากแผนการรับจำนวน 2,736 คน คิดเป็นร้อยละ 306.21 มีนักศึกษายืนยันสิทธิ์ชำระเงิน TCAS จำนวน 3,880 คน คิดเป็นร้อยละ 141.81 (เทียบกับแผนการรับ) และมีนักศึกษาผู้ลงทะเบียนเรียน จำนวน 3,509 คน คิดเป็นร้อยละ 128.25 (เทียบกับแผนการรับ) และคิดเป็นร้อยละ 90.43 (เทียบกับนักศึกษายืนยันสิทธิ์ชำระเงิน) และมีผลการศึกษารับเข้าของนักศึกษา (GPAX) เท่ากับ 3.30 เมื่อจำแนกตามประเภทของโรงเรียนพบว่า มีนักเรียนจากโรงเรียนทั่วไป คิดเป็นร้อยละ 59.07 และจากโรงเรียนที่มีชื่อเสียง คิดเป็นร้อยละ 40.93 ซึ่งมหาวิทยาลัยสามารถรับนักศึกษาได้สูงขึ้นอย่างก้าวกระโดดสูงสุดในรอบ 30 ปี โดยสรุปผลการรับนักศึกษาในแต่ละรอบการรับ ดังนี้

หน่วยนับ : คน

	รอบที่ 1 (Portfolio)	รอบที่ 2 (Quota)	รอบที่ 3 (Admission)	รอบที่ 4 (Direct Admission)	รวมทุกรอบ	
					จำนวน	ร้อยละเทียบ ผู้สมัคร
ผู้สมัครทั้งหมด	22,357	7,019	5,828	1,410	36,614	
ผู้ชำระเงิน	14,537	2,588	5,828	498	23,451	64.05
ผู้ผ่านการคัดเลือก	8,378	1,158	578	198	10,312	28.16
ผู้ยื่นยันสิทธิ์เข้า ศึกษา	2,623	495	573	189	3,880	10.60
GPAX รับเข้า	3.28	3.41	3.29	3.34	3.30	

(ที่มา : ข้อมูลสรุปผลการรับนักศึกษาในระดับปริญญาตรี จากศูนย์บริการวิชาการ รายงานต่อคณะกรรมการกำกับดูแลการบริหารความเสี่ยง ครั้งที่ 2/2565)

เมื่อพิจารณาในแต่ละรายสำนักวิชา พบว่าทุกสำนักวิชาสามารถรับนักศึกษา TCAS ปีการศึกษา 2565 ได้สูงกว่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ โดยเมื่อจำแนกสัดส่วนนักศึกษาตามกลุ่มสำนักวิชาพบว่า จำแนกเป็นกลุ่มสำนักวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ คิดเป็นร้อยละ 31.78 กลุ่มสำนักวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คิดเป็นร้อยละ 29.41 และกลุ่มสังคมศาสตร์ คิดเป็นร้อยละ 38.81 ตามลำดับ

.....