

# คำอธิบายตัวชี้วัดตามแผนยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ (พ.ศ.2568-2570)

## ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2569 (ฉบับทบทวน)

(สภามหาวิทยาลัยให้ความเห็นชอบแล้วในการประชุมครั้งที่ 10/2568 เมื่อวันที่ 8 พฤศจิกายน 2568)

### ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 การขับเคลื่อนให้เป็นมหาวิทยาลัยแห่งคุณภาพ

#### WU1-1-2 ร้อยละของอาจารย์ประจำที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ (ร้อยละ)

**คำนิยาม** อาจารย์ประจำที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ หมายถึง อาจารย์ประจำของมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ที่ปฏิบัติงานและมีตำแหน่งวิชาการระดับผู้ช่วยศาสตราจารย์ (ผศ.) รองศาสตราจารย์ (รศ.) หรือศาสตราจารย์ (ศ.) โดยไม่นับรวมอาจารย์ลาศึกษาต่อ/อบรมเต็มเวลา อาจารย์ที่มีคุณวุฒิปริญญาตรี และผู้บริหารวิชาการประเมินตำแหน่งบริหาร 100% ที่ไม่ใช่อาจารย์ประจำสังกัดสำนักวิชา

#### สูตรคำนวณ

$$\frac{\text{จำนวนอาจารย์ประจำที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ}}{\text{จำนวนอาจารย์ประจำที่ปฏิบัติงานทั้งหมด}} \times 100$$

ค่าเป้าหมาย	Baseline 65	Baseline 66	Baseline 67	Baseline 68	2569	2570
KPI	ร้อยละ 45.61	ร้อยละ 50.90	ร้อยละ 54.16	ร้อยละ 57.03	≥ร้อยละ 62	≥ร้อยละ 62
OKR					≥ร้อยละ 62	≥ร้อยละ 62

**เงื่อนไข** : เป็นตัวชี้วัดประเภทผลการดำเนินงานสะสม

**ผู้รับผิดชอบหลัก** : สำนักวิชา วิทยาลัย

**ผู้สนับสนุน** : ทมอ.

**ผู้รายงานผล** : ทมอ.(รายงานข้อมูลทั้งตัวตั้งและตัวหาร)

**ผู้กำกับหลัก** : รองอธิการบดีฝ่ายบริหารและการพัฒนาอย่างยั่งยืน (รศ.ดร.วาริท เจาะจิตต์)

**ผู้กำกับร่วม/ผู้สนับสนุน** : รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ (รศ.ดร.จรัญ บุญกาญจน์) , รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ (รศ.ดร.ศราวุธ ปาลีโภชน) , รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (รศ.ดร.มัลลิกา เจริญสุธาสินี) และผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนากฎ ระเบียบ ข้อบังคับงานบุคคลและสนับสนุนการพัฒนาศูนย์กลาง (นายสมพร ศิลป์สุวรรณ)

## WU1-2-10 ร้อยละความพึงพอใจของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (ร้อยละ)

**คำนิยาม** ความพึงพอใจของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย หมายถึง ความพึงพอใจของนักศึกษา บุคลากรของมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ และบุคคลภายนอกที่มีต่อการให้บริการของหน่วยงานต่างๆ ภายในมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

**กลุ่มนักศึกษา** เป็นการประเมินความพึงพอใจต่อการให้บริการด้านการบริการการศึกษา ห้องปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ ห้องสมุดและสื่อการศึกษา การดำเนินงานสหกิจศึกษา หอพักนักศึกษา รวมถึงกิจกรรมการพัฒนานักศึกษาในทุกด้าน

**กลุ่มบุคลากร** เป็นการประเมินความพึงพอใจต่อการให้บริการของหน่วยงานสนับสนุน

**กลุ่มบุคคลภายนอก** เป็นการประเมินความพึงพอใจต่อการให้บริการด้านการบริการวิชาการ การเป็นแหล่งเรียนรู้/ศึกษา ธรรมชาติ การให้บริการกีฬาและสุขภาพ การให้บริการทางการเงินและบัญชี การสื่อสารประชาสัมพันธ์ รวมถึงการจัดซื้อจัดจ้าง

### สูตรคำนวณ

$$\frac{\text{ผลรวมคะแนนเฉลี่ยความพึงพอใจของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย}}{\text{คะแนนเต็ม}} \times 100$$

ค่าเป้าหมาย	Baseline 65	Baseline 66	Baseline 67	Baseline 68	2569	2570
	ร้อยละ 92.14					
KPI (นศ.)		ร้อยละ 87.94	ร้อยละ 92.35	ร้อยละ 94.47	≥ ร้อยละ 85	≥ ร้อยละ 85
OKR (นศ.)					≥ ร้อยละ 90	≥ ร้อยละ 90
KPI (บุคลากร)		ร้อยละ 90.59	ร้อยละ 91.11	ร้อยละ 86.91	≥ ร้อยละ 85	≥ ร้อยละ 85
OKR (บุคลากร)					≥ ร้อยละ 90	≥ ร้อยละ 90
KPI (บุคคลภายนอก)		ร้อยละ 94.45	ร้อยละ 95.16	ร้อยละ 93.96	≥ ร้อยละ 85	≥ ร้อยละ 85
OKR (บุคคลภายนอก)					≥ ร้อยละ 90	≥ ร้อยละ 90

**เงื่อนไข** : เป็นตัวชี้วัดประเภทผลการดำเนินงานไม่สะสม

**ผู้รับผิดชอบหลัก** :

กลุ่มนักศึกษา : ศบศ.ศคว.ศบส.ศนท.ศสอ. ศบท.ศสพน.

กลุ่มบุคลากร : ทมอ.

กลุ่มบุคคลภายนอก : ศบว.อวท.อพศ.ศบท.ศสพน.สสอ.พด. กง.

**ผู้สนับสนุน** : -

ผู้รายงานผล : กลุ่มนักศึกษา (ศบศ.) กลุ่มบุคลากร (ทมอ.) กลุ่มบุคคลภายนอก (ศบว.อวท.อพศ.ศบท.ศสพ.สสอ.พด. กง.)

ผู้กำกับหลักกลุ่มนักศึกษา : รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ (รศ.ดร.จรัญ บุญกาญจน์)

ผู้กำกับร่วม/สนับสนุน : รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ (รศ.ดร.จรัญ บุญกาญจน์) , รองอธิการบดีฝ่ายสหกิจศึกษาและบริหารจัดการกลาง (ผศ.ดร.ผดุงศักดิ์ สุขสะอาด) , รองอธิการบดีฝ่ายศูนย์การแพทย์และบริหารทรัพยากร (รศ.ดร.อุไร จเรประพาส) , ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายข้อมูลและนวัตกรรมดิจิทัล (ผศ.ดร.ณิชนันท์ กิตติพัฒน์บวร) , ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายติดตามผลสัมฤทธิ์ทางการศึกษาและสนับสนุนทรัพยากรการเรียนรู้ (ผศ.ดร.วิจิตรา เพ็ชรกิจ) และผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายส่งเสริมและพัฒนานักศึกษา (ผศ.ธนสิทธิ์ เทพรัตน์)

ผู้กำกับหลักกลุ่มบุคลากร : ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายทรัพยากรมนุษย์และองค์กร (ผศ.ดร.นพพร ธรรมรงค์รัตน์)

ผู้กำกับร่วม/สนับสนุน : รองอธิการบดีและผู้ช่วยอธิการบดีทุกคนที่กำกับหน่วยงาน

ผู้กำกับหลักกลุ่มบุคคลภายนอก : รองอธิการบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และธรรมาภิบาล (รศ.ดร.สุวิทย์ วุฒิสุทธิเมธาวี) , รองอธิการบดีฝ่ายบริหารและการพัฒนาอย่างยั่งยืน (รศ.ดร.วาริต เจาะจิตต์) , รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม (รศ.ดร.ศิวฤทธิ์ พงศกรรังศิลป์) , รองอธิการบดีฝ่ายศูนย์การแพทย์และบริหารทรัพยากร (รศ.ดร.อุไร จเรประพาส) , รองอธิการบดีฝ่ายความสัมพันธ์และการพัฒนามหาวิทยาลัย (ดร.มงคล ธีระนานนท์) , ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายส่งเสริมและพัฒนานักศึกษา (ผศ.ธนสิทธิ์ เทพรัตน์) และผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายสื่อสารองค์กร (ผศ.ดร.พาริตา เจาะเออะ)

### WU1-2-12 ผลคะแนนการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) (คะแนน) \*ปรับเปลี่ยนชื่อใหม่จากตัวชี้วัดเดิม

คำนิยาม ผลคะแนนการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) หมายถึง ผลคะแนนการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ในปีงบประมาณที่ประเมิน โดยสำนักงานป.ป.ช. ซึ่งพิจารณาข้อมูลจาก 3 ส่วน ได้แก่ ส่วนที่ 1 แบบวัดการรับรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายใน หรือแบบวัด IIT พิจารณาการรับรู้ของบุคลากรภายในหน่วยงานที่ปฏิบัติงานไม่น้อยกว่า 1 ปี จาก 5 ตัวชี้วัด คือ 1. การปฏิบัติหน้าที่ 2. การใช้งบประมาณ 3. การใช้อำนาจ 4. การใช้ทรัพย์สินของราชการ และ 5 การแก้ไขปัญหาการทุจริต ส่วนที่ 2 แบบวัดการรับรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก หรือแบบวัด EIT ซึ่งพิจารณาการรับรู้ของผู้รับบริการหรือผู้ติดต่อหน่วยงานจาก 3 ตัวชี้วัด คือ 1. คุณภาพการดำเนินงาน 2. ประสิทธิภาพการสื่อสาร และ 3. การปรับปรุงระบบการทำงาน ส่วนที่ 3 แบบวัดการเปิดเผยข้อมูลสาธารณะ หรือแบบวัด OIT ซึ่งพิจารณาระดับการเปิดเผยข้อมูลของหน่วยงานที่เผยแพร่ทางเว็บไซต์หลักของหน่วยงาน จาก 2 ตัวชี้วัด คือ การเปิดเผยข้อมูล และการป้องกันการทุจริต (หมายเหตุ : ปรับชื่อตัวชี้วัดตามมติที่ประชุมคกก.ขับเคลื่อนแผนยุทธศาสตร์ 20 ปี ครั้งที่ 1/2566 เมื่อวันที่ 24 เมษายน 2566)

#### สูตรคำนวณ

วิธีเจ้านับผลคะแนนการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA)

ค่าเป้าหมาย	Baseline 65	Baseline 66	Baseline 67	Baseline 68	2569	2570
KPI	92.46 คะแนน	92.52 คะแนน	92.33 คะแนน	94.34 คะแนน	≥90 คะแนน	≥90 คะแนน
OKR					≥95 คะแนน	≥95 คะแนน

เงื่อนไข : เป็นตัวชี้วัดประเภทผลการดำเนินงานไม่สะสม

ผู้รับผิดชอบหลัก : ตส.

ผู้สนับสนุน : ทุกหน่วยงาน

ผู้รายงานผล : ตส.

ผู้กำกับหลัก : รองอธิการบดีฝ่ายสหกิจศึกษาและบริหารจัดการกลาง (ผศ.ดร.ผดุงศักดิ์ สุขสอาด)

ผู้กำกับร่วม/สนับสนุน : รองอธิการบดีและผู้ช่วยอธิการบดีทุกคนที่กำกับหน่วยงาน

**WU1-2-13 ดัชนีความพร้อมของโครงสร้างพื้นฐานและระบบบริการด้านปัญญาประดิษฐ์ของมหาวิทยาลัย  
ในการรองรับการใช้งานของนักศึกษา บุคลากรและผู้บริหาร (คะแนน) \*ปรับเปลี่ยนชื่อใหม่จากตัวชี้วัด  
เดิม**

**คำนิยาม** ดัชนีความพร้อมของโครงสร้างพื้นฐานและระบบบริการด้านปัญญาประดิษฐ์ในการรองรับการใช้งานของนักศึกษา บุคลากรและผู้บริหาร หมายถึง ดัชนีความพร้อมของโครงสร้างพื้นฐานและระบบบริการด้านปัญญาประดิษฐ์ในการรองรับการใช้งานของนักศึกษา บุคลากรและผู้บริหารมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ โดยมีองค์ประกอบในการประเมิน 5 หมวด ซึ่งแต่ละหมวด มีคะแนนเต็ม 100 คะแนน ดังนี้

- หมวดที่ 1: Infrastructure Readiness (ค่าน้ำหนัก = 0.25)
- หมวดที่ 2: Platform & Gateway Readiness (ค่าน้ำหนัก = 0.20)
- หมวดที่ 3: Data & Integration Readiness ( ค่าน้ำหนัก= 0.20)
- หมวดที่ 4: Governance & Policy ( ค่าน้ำหนัก= 0.20)
- หมวดที่ 5: Pilot Use Case Development ( ค่าน้ำหนัก= 0.15)

การให้คะแนนแต่ละหมวด = ค่าต่ำสุดของช่วง + (ค่าสูงสุดของช่วง-ค่าต่ำสุดของช่วง) × สัดส่วนความสมบูรณ์ของหมวด

\*ค่าต่ำสุดของช่วง : ค่าต่ำสุดของช่วงในแต่ละระดับ (ค่า = 0, 40, 60, 80, 90)

\*ค่าสูงสุดของช่วง : ค่าสูงสุดของช่วงในแต่ละระดับ (ค่า =39, 59, 79, 89, 100)

\*สัดส่วนความสมบูรณ์ของหมวด : ร้อยละความสมบูรณ์ในการดำเนินงาน (ค่า = 0.0-1.0 หรือ 0-100%)

ระดับความพร้อม	เกณฑ์การพิจารณา	คะแนนหมวด
0 (Not ready)	ยังไม่พร้อม/ไม่มีแผนที่ชัดเจน/อยู่ในขั้นขอจัดตั้งงบประมาณ	0-39
1 (Prototype/Pilot)	เริ่มพัฒนา/ทดสอบระบบ/มีต้นแบบ/ยังไม่ให้บริการจริง	40-59
2 (Ready for Service)	ดำเนินการแล้วบางส่วน/ระบบหลักเริ่มใช้งานได้จริง	60-79
3 (Integrated Ecosystem)	บริการ AI และข้อมูลเชื่อมโยงทุกหน่วยงาน	80-89
4 (AI Driven)	ใช้ AI ในการดำเนินงานพันธกิจสำคัญและสามารถสร้างนวัตกรรมอย่างยั่งยืน	90-100

## สูตรคำนวณ

วิธีเจงน้บด้นน้ความพร้อมของโครงสร้างพื้นฐานและระบบบริการด้านปัญญาประดิษฐ์ของมหาวิทยาลัยในการรองรับการใช้งานของนักศึกษา บุคลากรและผู้บริหาร

ค่าเป้าหมาย	Baseline 65	Baseline 66	Baseline 67	Baseline 68	2569	2570
KPI	N/A	N/A	N/A	N/A	≥60 คะแนน	≥75 คะแนน
OKR					≥60 คะแนน	≥75 คะแนน

เงื่อนไข : เป็นตัวชี้วัดประเภทผลการดำเนินงานไม่สะสม

ผู้รับผิดชอบหลัก : ศนท.

ผู้สนับสนุน : -

ผู้รายงานผล : ศนท.

ผู้กำกับหลัก : ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายข้อมูลและนวัตกรรมดิจิทัล (ผศ.ดร.ณิชนันท์ กิตติพัฒน์บวร)

ผู้กำกับหลักกลุ่มบุคคลภายนอก : ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายกายภาพและโครงสร้างพื้นฐาน (ผศ.ดร.นุกูล สุขสุวรรณ) , ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายส่งเสริมและพัฒนาการศึกษา (ผศ.ธนสิทธิ์ เทพรัตน์) และผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายทรัพยากรมนุษย์และองค์กร (ผศ.ดร.นพพร ธรรมรงค์รัตน์)

## WU1-3-17 จำนวนการรับนักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษา (คน) \*ปรับเปลี่ยนชื่อใหม่จากตัวชี้วัดเดิม

คำนิยาม การรับนักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษา หมายถึง การรับนักศึกษาที่เข้าศึกษาระดับปริญญาโทและปริญญาเอกของมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ในปีการศึกษาเดียวกับปีประเมิน

## สูตรคำนวณ

วิธีเจงน้บด้นน้จำนวนการรับนักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษา

ค่าเป้าหมาย	Baseline 65	Baseline 66	Baseline 67	Baseline 68	2569	2570
KPI	N/A	N/A	N/A	N/A	≥75 คน	≥75 คน
OKR					≥75 คน	≥75 คน

เงื่อนไข : เป็นตัวชี้วัดประเภทผลการดำเนินงานไม่สะสม

ผู้รับผิดชอบหลัก : บวล. สำนักวิชา วิทยาลัย

ผู้สนับสนุน : ศบศ.สสอ.ศกน.

ผู้รายงานผล : บวล.

ผู้กำกับตัวชี้วัด : รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (รศ.ดร.มัลลิกา เจริญสุธาสินี)

**WU1-4-21 จำนวนหลักสูตรระดับปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษาที่ผ่านการประเมินโดย AUN-QA หรือเทียบเท่า (หลักสูตร) \*ปรับเปลี่ยนชื่อใหม่จากตัวชี้วัดเดิม**

คำนิยาม หลักสูตรระดับปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษาที่ผ่านการประเมินโดย AUN-QA หรือเทียบเท่า หมายถึง หลักสูตรระดับปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ที่เปิดสอน ซึ่งผ่านการประเมินคุณภาพการศึกษาโดยเครือข่ายการประกันคุณภาพมหาวิทยาลัยอาเซียน (Asean University Network Quality Assurance : AUN-QA) หรือผ่านการประเมินตามเกณฑ์มาตรฐานสากลอื่นที่หลักสูตรใช้แทนเกณฑ์ AUN-QA

สูตรคำนวณ

วิธีแจงนับจำนวนหลักสูตรระดับปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษาที่ผ่านการประเมินโดย AUN-QA หรือเทียบเท่า

ค่าเป้าหมาย	Baseline 65	Baseline 66	Baseline 67	Baseline 68	2569	2570
KPI	N/A	N/A	N/A	N/A	≥6 หลักสูตร	≥8 หลักสูตร
OKR					≥6 หลักสูตร	≥8 หลักสูตร

เงื่อนไข : เป็นตัวชี้วัดประเภทผลการดำเนินงานสะสม

ผู้รับผิดชอบหลัก : สำนักวิชา วิทยาลัย บัณฑิตวิทยาลัย

ผู้สนับสนุน : ศคร.

ผู้รายงานผล : ศคร.

ผู้กำกับตัวชี้วัด : ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายประกันคุณภาพการศึกษา (ผศ.ดร.อภิรักษ์ พยัคฆา)

**WU1-4-22 ร้อยละของสำนักวิชา/วิทยาลัยที่มีกิจกรรมการแลกเปลี่ยนนักศึกษากับต่างประเทศ (Inbound/Outbound และสหกิจศึกษา) (ร้อยละ)**

คำนิยาม สำนักวิชา/วิทยาลัยที่มีกิจกรรมการแลกเปลี่ยนนักศึกษากับต่างประเทศ (Inbound/Outbound และสหกิจศึกษา) หมายถึง สำนักวิชา/วิทยาลัยของมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ที่เปิดสอนโดยมีการจัดกิจกรรมการแลกเปลี่ยนนักศึกษา หรือมีการส่งนักศึกษาไปปฏิบัติสหกิจศึกษากับหน่วยงาน /องค์กรต่างๆ ที่มีสถานที่ตั้งในต่างประเทศ หรือที่มีสาขาในประเทศไทย

## สูตรคำนวณ

จำนวนสำนักวิชา/วิทยาลัยที่มีกิจกรรมการแลกเปลี่ยนนักศึกษากับต่างประเทศ

X 100

จำนวนสำนักวิชา/วิทยาลัยทั้งหมดของมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

ค่าเป้าหมาย	Baseline 65	Baseline 66	Baseline 67	Baseline 68	2569	2570
KPI	N/A	N/A	N/A	ร้อยละ 95.24	≥ร้อยละ 70	≥ร้อยละ 70
OKR					≥ร้อยละ 70	≥ร้อยละ 70

เงื่อนไข : เป็นตัวชี้วัดประเภทผลการดำเนินงานสะสม

ผู้รับผิดชอบหลัก : สำนักวิชา วิทยาลัย

ผู้สนับสนุน : ศกน.ศคร.ศสอ.

ผู้รายงานผล : ศกน. ศสอ.

ผู้กำกับตัวชี้วัด : อธิการบดี (ศ.ดร.สมบัติ อารังธัญวงศ์) และรองอธิการบดีฝ่ายสหกิจศึกษาและบริหารจัดการกลาง (ผศ.ดร.ผดุงศักดิ์ สุขสอาด)

### WU1-4-24 ร้อยละความพึงพอใจของนายจ้างที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ร้อยละ)

คำนิยาม ความพึงพอใจของนายจ้างที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หมายถึง ความพึงพอใจของนายจ้างที่เป็นเจ้าของกิจการ หรือผู้บังคับบัญชาของหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน หรือหัวหน้าชุมชนซึ่งทำหน้าที่เป็นผู้ประเมินความคิดเห็นต่อพฤติกรรม/ทักษะการทำงานด้านวิชาการ/วิชาชีพและด้านสังคมของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีจากมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ในปีการศึกษา ก่อนหน้าปีประเมินที่ไปปฏิบัติงานในสถานประกอบการหรือหน่วยงาน ชุมชนนั้นๆ เป็นระยะเวลาตั้งแต่ 6 เดือนขึ้นไป

## สูตรคำนวณ

ผลรวมคะแนนเฉลี่ยความพึงพอใจของนายจ้าง

X 100

คะแนนเต็ม

ค่าเป้าหมาย	Baseline 65	Baseline 66	Baseline 67	Baseline 68	2569	2570
KPI	ร้อยละ 88.37	ร้อยละ 94.48	ร้อยละ 89.62	ร้อยละ 89.80	≥ร้อยละ 85	≥ร้อยละ 85
OKR					≥ร้อยละ 90	≥ร้อยละ 90

เงื่อนไข : เป็นตัวชี้วัดประเภทผลการดำเนินงานไม่สะสม

ผู้รับผิดชอบหลัก : สำนักวิชา วิทยาลัย

ผู้สนับสนุน : ศสอ. ศสพน.ผงย.

ผู้รายงานผล : ผงย.(รายงานข้อมูลทั้งตัวตั้งและตัวหาร)

ผู้กำกับตัวชี้วัด : รองอธิการบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และธรรมาภิบาล (รศ.ดร.สุวิทย์ วุฒิสุทธิเมธาวิ)

### WU1-5-25 ร้อยละของอาจารย์ที่ผ่านเกณฑ์ EMI ต่อจำนวนอาจารย์ที่มีคุณสมบัติทั้งหมด (ร้อยละ)

คำนิยาม อาจารย์ที่ผ่านเกณฑ์ EMI ต่อจำนวนอาจารย์ที่มีคุณสมบัติทั้งหมด หมายถึง อาจารย์ประจำของมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การใช้ภาษาอังกฤษสำหรับการจัดการเรียนการสอน (English as a Medium of Instruction: EMI) ต่ออาจารย์ทั้งหมดที่มีคุณสมบัติสามารถเข้ารับการประเมินได้ โดยอาจารย์ต้องยื่นผลการสอบภาษาอังกฤษ โดยมีเกณฑ์ผ่าน CEFR ตั้งแต่ระดับ B2 ขึ้นไป หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า และ เข้าทดสอบ Microteaching โดยมีเกณฑ์ผ่านตามที่คณะกรรมการ EMI กำหนด ตามลำดับ ทั้งนี้ ไม่นับรวมอาจารย์ลาศึกษาต่อ และผู้บริหารวิชาการประเมินตำแหน่งบริหาร 100% ที่ไม่ใช่อาจารย์ประจำสังกัดสำนักวิชา

#### สูตรคำนวณ

$$\frac{\text{จำนวนอาจารย์ประจำที่ผ่านเกณฑ์ EMI}}{\text{จำนวนอาจารย์ประจำที่มีคุณสมบัติเข้ารับการประเมินได้ทั้งหมด}} \times 100$$

จำนวนอาจารย์ประจำที่มีคุณสมบัติเข้ารับการประเมินได้ทั้งหมด

ค่าเป้าหมาย	Baseline 65	Baseline 66	Baseline 67	Baseline 68	2569	2570
KPI	N/A	N/A	N/A	ร้อยละ 92.08	≥ร้อยละ 80	≥ร้อยละ 80
OKR					≥ร้อยละ 82	≥ร้อยละ 82

เงื่อนไข : เป็นตัวชี้วัดประเภทผลการดำเนินงานสะสม

ผู้รับผิดชอบหลัก : สำนักวิชา วิทยาลัย

ผู้สนับสนุน : ศคร.

ผู้รายงานผล : ศคร.(รายงานข้อมูลทั้งตัวตั้งและตัวหาร)

ผู้กำกับหลัก : รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาการศึกษาและสื่อสารองค์กร (รศ.ดร.สุรินทร์ ไหมศรีกรร) และ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนาการเรียนการสอนและหลักสูตร (ผศ.ดร.สุธิญา ด้วงอินทร์)

ผู้กำกับร่วม/สนับสนุน : รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ (รศ.ดร.จรัญ บุญกาญจน์) , รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ (รศ.ดร.ศราวุธ ปาลีโภชน) และรองอธิการบดีฝ่ายวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (รศ.ดร.มัลลิกา เจริญสุธาสินี)

**WU1-5-27 ร้อยละของอาจารย์ที่ได้รับผลการประเมินการสอนตามกรอบ UKPSF โดยนักศึกษาเฉลี่ยสูงกว่า 4.50 (ร้อยละ)**

คำนิยาม อาจารย์ที่ได้รับผลการประเมินการสอนตามกรอบ UKPSF โดยนักศึกษาเฉลี่ยสูงกว่า 4.50 หมายถึง อาจารย์ประจำที่ปฏิบัติงานสอนในมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ และมีคะแนนการประเมินการสอนเฉลี่ยแบบถ่วงน้ำหนักจากทุกรายวิชาสูงกว่า 4.50 โดยประเมินจาก 3 ภาคการศึกษาต่อเนื่องในระบบปีตรภาค หรือ 2 ภาคการศึกษาต่อเนื่องในระบบทวิภาค

**สูตรคำนวณ**

$$\frac{\text{จำนวนอาจารย์ที่มีผลการประเมินการสอนเฉลี่ยแบบถ่วงน้ำหนักสูงกว่า 4.50}}{\text{จำนวนอาจารย์ที่ได้รับการประเมินผลการสอนทั้งหมด}} \times 100$$

ค่าเป้าหมาย	Baseline 65	Baseline 66	Baseline 67	Baseline 68	2569	2570
KPI	ร้อยละ 35.27	ร้อยละ 79.49	ร้อยละ 88.18	ร้อยละ 98.33	≥ร้อยละ 90	≥ร้อยละ 90
OKR					≥ร้อยละ 90	≥ร้อยละ 90

เงื่อนไข : เป็นตัวชี้วัดประเภทผลการดำเนินงานไม่สะสม

ผู้รับผิดชอบหลัก : สำนักวิชา วิทยาลัย

ผู้สนับสนุน : ศคร.

ผู้รายงานผล : ศคร. (รายงานข้อมูลทั้งตัวตั้งและตัวหาร)

ผู้กำกับหลัก : ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนาการเรียนการสอนและหลักสูตร (ผศ.ดร.สุธัญญา ดั่งอินทร์)

ผู้กำกับร่วม/สนับสนุน : รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ (รศ.ดร.จรัญ บุญกาญจน์) , รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ (รศ.ดร.ศราวุธ ปาลีโภชน) และรองอธิการบดีฝ่ายวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (รศ.ดร.มัลลิกา เจริญสุธาสินี)

**WU1-5-28 ร้อยละของอาจารย์ต่างชาติต่อจำนวนอาจารย์ทั้งหมด (ร้อยละ)**

คำนิยาม อาจารย์ต่างชาติต่อจำนวนอาจารย์ทั้งหมด หมายถึง อาจารย์ต่างชาติที่มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์โดยส่วนทรัพยากรมนุษย์และองค์กรรับเข้ามาปฏิบัติงานเป็นอาจารย์ประจำเพื่อสนับสนุนงานด้านการเรียนการสอนและ/หรือการวิจัยของมหาวิทยาลัย ต่ออาจารย์ประจำทั้งหมด โดยไม่นับรวมอาจารย์ลาศึกษาต่อ และผู้บริหารวิชาการประเมินตำแหน่งบริหาร 100% ที่ไม่ใช่อาจารย์ประจำสังกัดสำนักวิชา

## สูตรคำนวณ

$$\frac{\text{จำนวนอาจารย์ต่างชาติ}}{\text{จำนวนอาจารย์ประจำที่ปฏิบัติงานทั้งหมด}} \times 100$$

ค่าเป้าหมาย	Baseline 65	Baseline 66	Baseline 67	Baseline 68	2569	2570
KPI	ร้อยละ 2.20	ร้อยละ 7.35	ร้อยละ 8.06	ร้อยละ 8.86	≥ร้อยละ 7	≥ร้อยละ 8
OKR					≥ร้อยละ 8	≥ร้อยละ 9

เงื่อนไข : เป็นตัวชี้วัดประเภผลการดำเนินงานสะสม

ผู้รับผิดชอบหลัก : สำนักวิชา วิทยาลัย

ผู้สนับสนุน : ศกน.ทมอ.

ผู้รายงานผล : ทมอ. (รายงานข้อมูลทั้งตัวตั้งและตัวหาร)

ผู้กำกับหลัก : ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายทรัพยากรมนุษย์และองค์กร (ผศ.ดร.นพพร ธรรมรงค์รัตน์)

ผู้กำกับร่วม/สนับสนุน : รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ (รศ.ดร.จรัญ บุญกาญจน์) , รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ (รศ.ดร.ศราวุธ ปาลีโภชน) , รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (รศ.ดร.มัลลิกา เจริญสุธาสินี) และรองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาการศึกษาและสื่อสารองค์กร (รศ.ดร.สุรินทร์ ไหมศรีกรรต)

## WU1-6-29 ร้อยละของนักศึกษาระดับปริญญาตรีที่จบการศึกษาตามแผนการศึกษา (ร้อยละ)

**คำนิยาม** นักศึกษาระดับปริญญาตรีที่จบการศึกษาตามแผนการศึกษา หมายถึง นักศึกษาระดับปริญญาตรีทุกหลักสูตรของมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ที่สำเร็จการศึกษาไม่เกินระยะเวลาที่กำหนดตามแผนการศึกษาของหลักสูตรในปีการศึกษาที่ใช้ประเมิน ต่อจำนวนนักศึกษาที่รับเข้าศึกษาและมีการวัดและประมวลผลการศึกษาอย่างน้อย 1 ภาคการศึกษาของปีการศึกษานั้น ๆ (ไม่นับนักศึกษาที่พ้นสภาพนักศึกษาด้วยสาเหตุการเสียชีวิต หรือมีสถานะการลาพัก/รักษาสภาพนักศึกษา เนื่องจากเหตุที่ไม่สามารถศึกษาต่อได้ เช่น ลาพัก/รักษาสภาพนักศึกษา เนื่องจากอุบัติเหตุ หรือเหตุจำเป็นต้องลาป่วยทำให้ไม่สามารถศึกษาตามแผนการศึกษาที่กำหนดได้ หรือพ้นสภาพนักศึกษาจากสาเหตุการย้ายไปศึกษาต่อที่สถาบันการศึกษาอื่น) โดยมีหลักการคำนวณ อาทิ นักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาตามแผนการศึกษาของหลักสูตร 4 ปี ประจำปีการศึกษา 2567 ต่อจำนวนนักศึกษาระดับปริญญาตรีที่รับเข้าศึกษาในปีการศึกษา 2564 ทั้งนี้ จะใช้หลักการคำนวณเดียวกันในแผนการศึกษาของหลักสูตร 5 ปีและแผนการศึกษาของหลักสูตร 6 ปี

## สูตรคำนวณ

$$\frac{\text{จำนวนนักศึกษาระดับปริญญาตรีที่สำเร็จการศึกษาไม่เกินระยะเวลาตามแผนการศึกษา (แผนการศึกษาของหลักสูตร 4 ปี /5ปี /6ปี) ในปีการศึกษาที่ใช้ประเมิน (ปีการศึกษา 2567)}}{\text{จำนวนนักศึกษาระดับปริญญาตรีที่รับเข้าศึกษาทั้งหมด (แผนการศึกษาของหลักสูตร 4 ปี /5ปี /6ปี) ของปีการศึกษารับเข้า (2564 /2563 /2562 ตามลำดับ)}} \times 100$$

ค่าเป้าหมาย	Baseline 65	Baseline 66	Baseline 67	Baseline 68	2569	2570
KPI	ร้อยละ 82.24	ร้อยละ 95.76	ร้อยละ 96.55	ร้อยละ 96.56	≥ร้อยละ 95	≥ร้อยละ 95
OKR					≥ร้อยละ 95	≥ร้อยละ 95

เงื่อนไข : เป็นตัวชี้วัดประเภทผลการดำเนินงานไม่สะสม

ผู้รับผิดชอบหลัก : สำนักวิชา วิทยาลัย

ผู้สนับสนุน : ศบศ.ศสพน.ศคร.

ผู้รายงานผล : ศบศ.(รายงานข้อมูลทั้งตัวตั้งและตัวหาร)

ผู้กำกับหลัก : ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายติดตามผลสัมฤทธิ์ทางการศึกษาและสนับสนุนทรัพยากรการเรียนรู้ (ผศ.ดร.วิจิตรา เพ็ชรกิจ)

ผู้กำกับร่วม/สนับสนุน : รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ (รศ.ดร.จรัญ บุญกาญจน์) , รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ (รศ.ดร.ศราวุธ ปาลีโภชน) , รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (รศ.ดร.มัลลิกา เจริญสุธาสินี) และผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายส่งเสริมและพัฒนานักศึกษา (ผศ.ธนสิทธิ์ เทพรัตน์)

### WU1-6-31 ร้อยละของนักศึกษาระดับปริญญาตรีที่ไปปฏิบัติสหกิจศึกษาในสถานประกอบการระดับ premium หรือบริษัทข้ามชาติที่เข้ามาลงทุนในประเทศไทย (ร้อยละ)

คำนิยาม นักศึกษาระดับปริญญาตรีที่ไปปฏิบัติสหกิจศึกษาในสถานประกอบการระดับ premium หรือบริษัทข้ามชาติที่เข้ามาลงทุนในประเทศไทย หมายถึง นักศึกษาระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ที่ออกปฏิบัติสหกิจศึกษาก่อนสำเร็จการศึกษาในสถานประกอบการในประเทศหรือต่างประเทศ ซึ่งเป็นสถานประกอบการภาครัฐและภาคเอกชนที่มีคุณภาพเป็นที่ยอมรับ โดยสถานประกอบการภาครัฐประเมินจากองค์กรที่มีขนาดใหญ่ หรือเป็นองค์กรระดับชาติ หรือเป็นที่ยอมรับในสาขาเฉพาะด้านนั้นๆ ส่วนสถานประกอบการภาคเอกชนประเมินจากองค์กรที่อยู่ในตลาดหลักทรัพย์ หรือเป็นบริษัทข้ามชาติ / บริษัทในต่างประเทศ / บริษัทที่เป็นมีอาชีพ / บริษัทที่มี good governance เป็นต้น

สูตรคำนวณ

$$\frac{\text{จำนวนนักศึกษาที่ไปปฏิบัติสหกิจศึกษาในสถานประกอบการ premium}}{\text{จำนวนนักศึกษาที่ไปปฏิบัติสหกิจศึกษาทั้งหมด}} \times 100$$

ค่าเป้าหมาย	Baseline 65	Baseline 66	Baseline 67	Baseline 68	2569	2570
KPI	ร้อยละ 50.75	ร้อยละ 77.01	ร้อยละ 89.12	ร้อยละ 88.86	≥ร้อยละ 95	≥ร้อยละ 95
OKR					≥ร้อยละ 95	≥ร้อยละ 95

เงื่อนไข : เป็นตัวชี้วัดประเภทผลการดำเนินงานไม่สะสม

ผู้รับผิดชอบหลัก : ศสอ.สำนักวิชา วิทยาลัย

ผู้สนับสนุน : ศกน.

ผู้รายงานผล : ศสอ.(รายงานข้อมูลทั้งตัวตั้งและตัวหาร)

ผู้กำกับหลัก : รองอธิการบดีฝ่ายสหกิจศึกษาและบริหารจัดการกลาง (ผศ.ดร.ผดุงศักดิ์ สุขสะอาด)

ผู้กำกับร่วม/สนับสนุน : รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ (รศ.ดร.จรัญ บุญกาญจน์) , รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ (รศ.ดร.ศราวุธ ปาลีโภชน) และรองอธิการบดีฝ่ายวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (รศ.ดร.มัลลิกา เจริญสุธาสินี)

### WU1-6-32 ร้อยละโดยเฉลี่ยของนักศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรสาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพที่สอบผ่านใบประกอบวิชาชีพภายใน 1 ปี หลังจบการศึกษา (ร้อยละ)

คำนิยาม นักศึกษาระดับปริญญาตรีที่สอบผ่านใบประกอบวิชาชีพภายใน 1 ปี หลังจบการศึกษา หมายถึง นักศึกษาระดับปริญญาตรีชั้นปีสุดท้ายของหลักสูตร ของมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ที่ศึกษาอยู่ในหลักสูตรหรือสาขาทางด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพและสอบผ่านมาตรฐานวิชาชีพเพื่อการขึ้นทะเบียนเป็นผู้ประกอบวิชาชีพได้ภายใน 1 ปี หลังจบการศึกษา

#### สูตรคำนวณ

- 1) ร้อยละของนักศึกษาระดับปริญญาตรีที่สอบผ่านในประกอบวิชาชีพภายใน 1 ปี ของแต่ละหลักสูตร

$$\frac{\text{จำนวนนักศึกษาในหลักสูตรที่สอบผ่านใบประกอบวิชาชีพภายใน 1 ปี}}{\text{จำนวนนักศึกษาที่เข้าสอบทั้งหมดใน 1 ปี}} \times 100$$

- 2) ร้อยละโดยเฉลี่ยของนักศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรสาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพที่สอบผ่านใบประกอบวิชาชีพภายใน 1 ปี หลังจบการศึกษา คำนวณจากร้อยละของนักศึกษาระดับปริญญาตรีที่สอบผ่านใบประกอบวิชาชีพภายใน 1 ปี ของแต่ละหลักสูตรดังนี้

$$\frac{\text{ผลรวมของร้อยละของนักศึกษาที่สอบผ่านใบประกอบวิชาชีพภายใน 1 ปี ของทุกหลักสูตร}}{\text{จำนวนหลักสูตร}} \times 100$$

ค่าเป้าหมาย	Baseline 65	Baseline 66	Baseline 67	Baseline 68	2569	2570
KPI	ร้อยละ 91.93	ร้อยละ 92.97	ร้อยละ 89.70	ร้อยละ 89.29	≥ร้อยละ 90	≥ร้อยละ 90
OKR					≥ร้อยละ 90	≥ร้อยละ 90

เงื่อนไข : เป็นตัวชี้วัดประเภทผลการดำเนินงานไม่สะสม

ผู้รับผิดชอบหลัก : สำนักวิชา วิทยาลัย (ที่เปิดสอนหลักสูตร/สาขาทางด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพที่มีสภาวิชาชีพกำกับ)

ผู้สนับสนุน : ศคร.

ผู้รายงานผล : สำนักวิชา/วิทยาลัย (ที่เปิดสอนหลักสูตร/สาขาทางด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพที่มีสภาวิชาชีพกำกับ) (รายงานข้อมูลทั้งตัวตั้งและตัวหาร)

ผู้กำกับหลัก : รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ (รศ.ดร.ศราวุธ ปาลีโภชน)

ผู้กำกับร่วม/ผู้สนับสนุน : ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนาการเรียนการสอนและหลักสูตร (ผศ.ดร.สุธัญญา ด้วงอินทร์) และ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายติดตามผลสัมฤทธิ์ทางการศึกษาและสนับสนุนทรัพยากรการเรียนรู้ (ผศ.ดร.วิจิตรา เพ็ชรกิจ)

### WU1-6-34 ร้อยละโดยเฉลี่ยของนักศึกษาระดับปริญญาตรีที่สอบผ่าน exit exam ของหลักสูตรตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด (ร้อยละ)

คำนิยาม นักศึกษาระดับปริญญาตรีที่สอบผ่าน exit exam ของหลักสูตรตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด หมายถึง นักศึกษาระดับปริญญาตรีชั้นปีสุดท้ายของหลักสูตรของมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ที่ศึกษาอยู่ในทุกหลักสูตรหรือสาขาที่ไม่มีสภาวิชาชีพกำกับและสอบผ่านการสอบประมวลความรู้ (Comprehensive/exit exam) ของหลักสูตรก่อนสำเร็จการศึกษา ตามเกณฑ์ที่หลักสูตรกำหนด

#### สูตรคำนวณ

- 1) ร้อยละของนักศึกษาระดับปริญญาตรีที่สอบผ่าน Exit Exam ของแต่ละหลักสูตร

$$\frac{\text{จำนวนนักศึกษาในหลักสูตรที่สอบผ่าน Exit Exam}}{\text{จำนวนนักศึกษาที่เข้าสอบทั้งหมด}} \times 100$$

- 2) ร้อยละโดยเฉลี่ยของนักศึกษาระดับปริญญาตรีที่สอบผ่าน Exit Exam คำนวณจากร้อยละของนักศึกษาระดับปริญญาตรีที่สอบผ่าน Exit Exam ของแต่ละหลักสูตรดังนี้

$$\frac{\text{ผลรวมของร้อยละของนักศึกษาที่สอบผ่าน Exit Exam ของทุกหลักสูตร}}{\text{จำนวนหลักสูตร}} \times 100$$

ค่าเป้าหมาย	Baseline 65	Baseline 66	Baseline 67	Baseline 68	2569	2570
KPI	ร้อยละ 100 (วิทย์เทคโนโลยี)	ร้อยละ 99.66	ร้อยละ 98.84	ร้อยละ 98.39	≥ร้อยละ 95	≥ร้อยละ 95
	ร้อยละ 99.13 (วิทย์สุขภาพ)					
	ร้อยละ 95.76 (สังคม)					
OKR					≥ร้อยละ 95	≥ร้อยละ 95

เงื่อนไข : เป็นตัวชี้วัดประเภทผลการดำเนินงานไม่สะสม

ผู้รับผิดชอบหลัก : สำนักวิชา วิทยาลัย (ที่เปิดสอนหลักสูตร/สาขาที่ไม่มีสภาวิชาชีพกำกับ)

ผู้สนับสนุน : ศคร.ศบศ.

ผู้รายงานผล : ศบศ. (รายงานข้อมูลทั้งตัวตั้งและตัวหาร)

ผู้กำกับหลัก : รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ (รศ.ดร.จรัญ บุญกาญจน์)

ผู้กำกับร่วม/สนับสนุน : รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ (รศ.ดร.ศราวุธ ปาลีโกชน์) , รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (รศ.ดร.มัลลิกา เจริญสุธาสินี) , ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนาการเรียนการสอนและหลักสูตร (ผศ.ดร.สุธัญญา ดั่งอินทร์) และ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายติดตามผลสัมฤทธิ์ทางการศึกษาและสนับสนุนทรัพยากรการเรียนรู้ (ผศ.ดร.วิจิตรา เพ็ชรกิจ)

### WU1-6-35 ร้อยละของนักศึกษาที่ผ่านเกณฑ์ passport บัณฑิตคนดี (ร้อยละ)

คำนิยาม นักศึกษาที่ผ่านเกณฑ์ passport บัณฑิตคนดี หมายถึง นักศึกษาระดับปริญญาตรีชั้นปีสุดท้ายของทุกหลักสูตรของมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ที่มีคะแนนความดีสะสมบันทึกอยู่ในใบแสดงผลพฤติกรรมความดี (passport ความดี) ตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด

สูตรคำนวณ

จำนวนนักศึกษาชั้นปีสุดท้ายของทุกหลักสูตร ที่มีคะแนน passport ความดีผ่านเกณฑ์

X 100

จำนวนนักศึกษาระดับปริญญาตรีชั้นปีสุดท้ายของทุกหลักสูตรทั้งหมด

ค่าเป้าหมาย	Baseline 65	Baseline 66	Baseline 67	Baseline 68	2569	2570
	ร้อยละ 99.18					
KPI		ร้อยละ 86.44	ร้อยละ 100	ร้อยละ 100	ร้อยละ 100	ร้อยละ 100
OKR					ร้อยละ 100	ร้อยละ 100

เงื่อนไข : เป็นตัวชี้วัดประเภทผลการดำเนินงานไม่สะสม

ผู้รับผิดชอบหลัก : ศสพน. สำนักวิชา วิทยาลัย

ผู้สนับสนุน : -

ผู้รายงานผล : ศสพน. (รายงานข้อมูลตัวตั้งและตัวหาร)

ผู้กำกับหลัก : ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายส่งเสริมและพัฒนาการศึกษา (ผศ.ธนสันต์ เทพรัตน์)

ผู้กำกับร่วม/สนับสนุน : รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ (รศ.ดร.จรัญ บุญกาญจน์) , รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ (รศ.ดร.ศราวุธ ปาลีโกชน) และ รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (รศ.ดร.มัลลิกา เจริญสุธาสินี)

**WU1-7-39 จำนวนหลักสูตรด้านทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรมที่ผ่านการรับรองโดยผู้ทรงคุณวุฒิด้านศิลปะและวัฒนธรรม (หลักสูตร) \*ปรับเปลี่ยนชื่อใหม่จากตัวชีวิตเดิม**

คำนิยาม หลักสูตรด้านทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรมที่ผ่านการรับรองโดยผู้ทรงคุณวุฒิด้านศิลปะและวัฒนธรรม หมายถึง หลักสูตรการเรียนรู้ด้านทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรมของมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ที่ผ่านการรับรองโดยผู้ทรงคุณวุฒิด้านศิลปะและวัฒนธรรม ซึ่งคุณสมบัติของผู้ทรงคุณวุฒิที่รับรองหลักสูตรพิจารณาจาก

1. ความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน (Specialized Knowledge) มีความรู้ความเชี่ยวชาญสูงในสาขาใดสาขาหนึ่งหรือหลายสาขาของศิลปะและวัฒนธรรม เช่น ทศนศิลป์, ดนตรี, นาฏศิลป์, การออกแบบ, โบราณคดี, มานุษยวิทยาวัฒนธรรม หรือการบริหารจัดการทางวัฒนธรรม อาจมีวุฒิการศึกษาสูงสุดในสาขาที่เกี่ยวข้อง หรือมีผลงานสร้างสรรค์/วิชาการที่ได้รับการตีพิมพ์/เผยแพร่ในระดับชาติ/นานาชาติ เป็นที่ประจักษ์
2. ประสบการณ์และการปฏิบัติงาน (Experience and Practice) มีประสบการณ์ในการทำงานหรือการปฏิบัติวิชาชีพในสาขานั้น ๆ เป็นระยะเวลาไม่น้อยต่ำกว่า 3 ปี และมีบทบาทสำคัญในการสร้างสรรค์ อนุรักษ์ หรือบริหารจัดการทางศิลปะและวัฒนธรรมที่เป็นที่ยอมรับเชิงประจักษ์
3. การเป็นที่ยอมรับ (Recognition and Reputation) ได้รับการยอมรับในวงกว้างจากชุมชนวิชาการ องค์กรวิชาชีพ หรือสาธารณชน เช่น ศิลปินแห่งชาติ ปรมาจารย์ชาวบ้านที่มีชื่อเสียง ผู้ได้รับรางวัลทางศิลปะและวัฒนธรรมสำคัญ ผู้ที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการสูง มีความสามารถในการให้ข้อเสนอแนะเชิงวิพากษ์ (Critical Feedback) และชี้แนะแนวทางในการพัฒนาหลักสูตรให้มีคุณภาพและสอดคล้องกับมาตรฐานสากล/ท้องถิ่น
4. คุณธรรมและจริยธรรม (Ethics and Morality) มีความซื่อสัตย์สุจริต มีคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณในการปฏิบัติวิชาชีพ

**สูตรคำนวณ**

วิธีเจงนับจำนวนหลักสูตรด้านทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรมที่ผ่านการรับรองโดยผู้ทรงคุณวุฒิด้านศิลปะและวัฒนธรรม

ค่าเป้าหมาย	Baseline 65	Baseline 66	Baseline 67	Baseline 68	2569	2570
KPI	N/A	N/A	N/A	N/A	≥1 หลักสูตร	≥1 หลักสูตร
OKR					≥1 หลักสูตร	≥1 หลักสูตร

เงื่อนไข : เป็นตัวชีวิตประเภทผลการดำเนินงานไม่สะสม

ผู้รับผิดชอบหลัก : ศสพน. สำนักวิชา วิทยาลัย

ผู้สนับสนุน -

ผู้รายงานผล : ศสพน.

ผู้กำกับหลัก : ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายส่งเสริมและพัฒนาการศึกษา (ผศ.ธนสัณฑ์ เทพรัตน์)

ผู้กำกับร่วม/สนับสนุน : รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ (รศ.ดร.จรัญ บุญกาญจน์) , รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ (รศ.ดร.ศราวุธ ปาลีโกชน) และ รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (รศ.ดร.มัลลิกา เจริญสุธาสินี)

**ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 การขับเคลื่อนการวิจัยและการสร้างนวัตกรรมให้บรรลุเป้าหมายมหาวิทยาลัยในกลุ่มที่ 1 (Global & Frontier Research)**

**WU2-1-1 จำนวนบทความที่ตีพิมพ์และเผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ (ในฐานข้อมูล Scopus) (บทความ)**

คำนิยาม บทความที่ตีพิมพ์และเผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ (ในฐานข้อมูล Scopus) หมายถึง ผลงานวิชาการทั้งหมดของมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ที่ถูกขึ้นทะเบียนไว้ในฐานข้อมูล Scopus ในช่วงปีงบประมาณที่ประเมิน

**สูตรคำนวณ**

วิธีเจงนับจำนวนบทความที่ตีพิมพ์และเผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ (ในฐานข้อมูล Scopus)

(หมายเหตุ : ใช้ข้อมูลที่ดึงมาจากรฐานข้อมูล Scopus)

ค่าเป้าหมาย	Baseline 65	Baseline 66	Baseline 67	Baseline 68	2569	2570
KPI	682 บทความ	635 บทความ	674 บทความ	967 บทความ	≥725 บทความ	≥725 บทความ
OKR					≥725 บทความ	≥725 บทความ

เงื่อนไข : เป็นตัวชี้วัดประเภทผลการดำเนินงานไม่สะสม

ผู้รับผิดชอบหลัก : สำนักวิชา วิทยาลัย สอนล.

ผู้สนับสนุน : -

ผู้รายงานผล : สอนล.

ผู้กำกับหลัก : รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม (รศ.ดร.ศิวฤทธิ์ พงศกรรังศิลป์)

ผู้กำกับร่วม/สนับสนุน : รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ (รศ.ดร.จรัญ บุญกาญจน์) , รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ (รศ.ดร.ศราวุธ ปาลีโกชน) และ รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (รศ.ดร.มัลลิกา เจริญสุธาสินี)

### WU2-1-3 อัตราการอ้างอิงของผลงานที่ได้รับการตีพิมพ์ (Citation /Publication) (ครั้ง)

**คำนิยาม** อัตราการอ้างอิงของผลงานที่ได้รับการตีพิมพ์ หมายถึง จำนวนการอ้างอิงผลงานแบบรวมตนเองของมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ที่ได้รับการอ้างอิงจากงานตีพิมพ์ในวารสารหรือสิ่งพิมพ์ในฐานข้อมูลที่ได้รับการยอมรับระดับนานาชาติ ต่อจำนวนผลงานที่ได้รับการตีพิมพ์ทั้งหมดในรอบ 5 ปีปฏิทิน โดยนับจำนวนการอ้างอิงถึงวันที่ 30 กันยายนของปีที่ประเมิน (หมายเหตุ : ปีปฏิทินที่ 5 นับถึงปีก่อนหน้าปีประเมิน ตัวอย่างเช่น ถ้าปีประเมิน คือ 2023 การนับผลงาน 5 ปีปฏิทินจะเริ่มนับตั้งแต่ปี 2018-2022 การอ้างอิงผลงานนับจนถึงวันที่ 30 กันยายน 2023) (หมายเหตุ : ใช้ข้อมูลที่ดึงมาจากฐานข้อมูล SciVal)

#### สูตรคำนวณ

$$\frac{\text{จำนวนการอ้างอิงของผลงานที่ได้รับการตีพิมพ์ในฐานข้อมูลที่ได้รับการยอมรับระดับนานาชาติ}}{\text{จำนวนผลงานที่ได้รับการตีพิมพ์ทั้งหมด}} \times 100$$

ค่าเป้าหมาย	Baseline 65	Baseline 66	Baseline 67	Baseline 68	2569	2570
KPI	7.12 ครั้ง	6.58 ครั้ง	10.10 ครั้ง	13 ครั้ง	≥8 ครั้ง	≥8 ครั้ง
OKR					≥8 ครั้ง	≥8 ครั้ง

**เงื่อนไข** : เป็นตัวชี้วัดประเภทผลการดำเนินงานไม่สะสม

**ผู้รับผิดชอบหลัก** : สำนักวิชา วิทยาลัย สวณล.

**ผู้สนับสนุน** : -

**ผู้รายงานผล** : สวณล. (รายงานข้อมูลทั้งตัวตั้งและตัวหาร)

**ผู้กำกับหลัก** : รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม (รศ.ดร.ศิวฤทธิ์ พงศกรรังศิลป์)

**ผู้กำกับร่วม/ผู้สนับสนุน** : รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ (รศ.ดร.จัญญ์ บุญกาญจน์) , รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ (รศ.ดร.ศราวุธ ปาลีโภชน) และ รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (รศ.ดร.มัลลิกา เจริญสุธาสินี)

### WU2-1-4 จำนวนโครงการวิจัยที่ได้รับการสนับสนุนจากหน่วยงานระดับนานาชาติ (โครงการ)

**คำนิยาม** โครงการวิจัยที่ได้รับการสนับสนุนจากหน่วยงานระดับนานาชาติ หมายถึง โครงการวิจัยของมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ที่ได้รับการสนับสนุนจากหน่วยงานภายนอกที่เป็นระดับนานาชาติ และเป็นโครงการวิจัยที่ได้ขึ้นทะเบียนกับสถาบันส่งเสริมการวิจัยและนวัตกรรมสู่ความเป็นเลิศของมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์แล้ว

#### สูตรคำนวณ

วิธีแจงนับจำนวนโครงการวิจัยที่ได้รับการสนับสนุนจากหน่วยงานระดับนานาชาติ

ค่าเป้าหมาย	Baseline 65	Baseline 66	Baseline 67	Baseline 68	2569	2570
KPI	N/A	N/A	N/A	3 โครงการ	≥4 โครงการ	≥5 โครงการ
OKR					≥5 โครงการ	≥6 โครงการ

เงื่อนไข : เป็นตัวชี้วัดประเภทผลการดำเนินงานไม่สะสม

ผู้รับผิดชอบหลัก : สำนักวิชา วิทยาลัย สอนล.

ผู้สนับสนุน : ศกน.สสอ.

ผู้รายงานผล : สอนล.

ผู้กำกับหลัก : รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม (รศ.ดร.ศิวฤทธิ์ พงศกรรังศิลป์)

ผู้กำกับร่วม/สนับสนุน : อธิการบดี (ศ.ดร.สมบัติ อารังธัญวงศ์) , รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ (รศ.ดร.จรัญ บุญกาญจน์) , รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ (รศ.ดร.ศราวุธ ปาลีโภชน) , รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (รศ.ดร.มัลลิกา เจริญสุธาสินี) และ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายสื่อสารองค์กร (ผช.พาริศา เจอะเออะ)

### WU2-1-5 ร้อยละจำนวนบทความที่มีความร่วมมือวิจัยระดับนานาชาติ (Active International Research Collaboration) (ร้อยละ)

คำนิยาม บทความที่มีความร่วมมือวิจัยระดับนานาชาติ หมายถึง บทความวิจัยของอาจารย์และนักวิจัยของมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ที่มีความร่วมมือกับนานาชาติ ซึ่งได้รับการตีพิมพ์ในฐานข้อมูล Scopus และมีอาจารย์หรือนักวิจัยจากหน่วยงานหรือสถาบันการศึกษาจากต่างประเทศเป็นผู้ร่วมประพันธ์ ในช่วงปีงบประมาณที่ประเมิน (หมายเหตุ : ใช้ข้อมูลที่ดึงมาจากฐานข้อมูล SciVal)

สูตรคำนวณ

จำนวนบทความที่มีความร่วมมือวิจัยระดับนานาชาติ

X 100

จำนวนบทความวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ในฐานข้อมูล Scopus ทั้งหมด

ค่าเป้าหมาย	Baseline 65	Baseline 66	Baseline 67	Baseline 68	2569	2570
KPI	ร้อยละ 39.44	ร้อยละ 38.52	ร้อยละ 43.40	ร้อยละ 64.01	≥ร้อยละ 70	≥ร้อยละ 70
OKR					≥ร้อยละ 70	≥ร้อยละ 70

เงื่อนไข : เป็นตัวชี้วัดประเภทผลการดำเนินงานไม่สะสม

ผู้รับผิดชอบหลัก : สำนักวิชา วิทยาลัย สวนล.

ผู้สนับสนุน : ศกน.

ผู้รายงานผล : สวนล. (รายงานข้อมูลทั้งตัวตั้งและตัวหาร)

ผู้กำกับหลัก : รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม (รศ.ดร.ศิวฤทธิ์ พงศกรรังศิลป์)

ผู้กำกับร่วม/ผู้สนับสนุน : รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ (รศ.ดร.จัญญ์ บุญกาญจน์) , รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ (รศ.ดร.ศราวุธ ปาลีโกชน์) และ รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (รศ.ดร.มัลลิกา เจริญสุธาสินี)

### WU2-1-9 จำนวนงบประมาณด้านการวิจัยต่อหัวอาจารย์และนักวิจัยของมหาวิทยาลัย (Research Funding/Faculty) (บาท/คน)

คำนิยาม งบประมาณด้านการวิจัยต่อหัวอาจารย์และนักวิจัยของมหาวิทยาลัย หมายถึง จำนวนเงินที่อาจารย์และนักวิจัยของมหาวิทยาลัยวิทยาลัยลักษณะนี้ได้รับจากแหล่งทุนภายนอกมหาวิทยาลัย เพื่อใช้สำหรับการวิจัยภายในปีงบประมาณที่ประเมินผลต่อจำนวนนักวิจัยและจำนวนอาจารย์ที่ปฏิบัติงานสอนเต็มเวลา (ไม่นับอาจารย์ที่ลาศึกษาต่อ และผู้บริหารวิชาการประเมินตำแหน่งบริหาร 100% ที่ไม่ใช่อาจารย์ประจำสังกัดสำนักวิชา) ทั้งนี้ การนับจำนวนงบประมาณด้านวิจัยให้นับตามเงินทุนวิจัยที่ได้รับตามสัญญาการรับทุน ยกตัวอย่างเช่น โครงการวิจัยที่ได้รับทุนวิจัย 2 ล้าน มีระยะเวลาสัญญาทุน 2 ปี จะนับทุนวิจัยเป็นปีละ 1 ล้าน โดยจะไม่นับตามเงินงวดของโครงการที่เข้าบัญชีของมวล.ในระบบ WUMIS (SAP) หรือที่ไม่เข้าระบบ WUMIS (SAP)

#### สูตรคำนวณ

จำนวนงบประมาณด้านการวิจัยที่ได้รับจากแหล่งทุนภายนอก

จำนวนอาจารย์ตามคำนิยาม

ค่าเป้าหมาย	Baseline 65	Baseline 66	Baseline 67	Baseline 68	2569	2570
KPI	N/A	174,385.39 บาท/คน	173,062.75 บาท/คน	238,635.59 บาท/คน	≥200,000 บาท/คน	≥200,000 บาท/คน
OKR					≥200,000 บาท/คน	≥200,000 บาท/คน

เงื่อนไข : เป็นตัวชี้วัดประเภทผลการดำเนินงานไม่สะสม

ผู้รับผิดชอบหลัก : สวนล. สำนักวิชา วิทยาลัย

ผู้สนับสนุน : อวท.ศบว.ศกน.

ผู้รายงานผล : สวนล. (รายงานข้อมูลตัวตั้งและตัวหาร)

ผู้กำกับหลัก : รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม (รศ.ดร.ศิวฤทธิ์ พงศกรรังศิลป์)

ผู้กำกับร่วม/สนับสนุน : รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ (รศ.ดร.จรัญ บุญกาญจน์) , รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ (รศ.ดร.ศราวุธ ปาลีโภชน) และ รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (รศ.ดร.มัลลิกา เจริญสุธาสินี)

### WU2-1-11 มูลค่าการลงทุนวิจัยและพัฒนาจากภาคเอกชน (ล้านบาท)

**คำนิยาม** มูลค่าการลงทุนวิจัยและพัฒนาจากภาคเอกชน หมายถึง มูลค่าการลงทุนจากภาคเอกชนที่เกิดจากรายจ่ายในการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีที่เป็นการวิจัยอุตสาหกรรมขั้นพื้นฐานและการวิจัยเชิงประยุกต์ ทั้งในรูปแบบดำเนินการวิจัยและพัฒนาโดยบริษัทตนเอง หรือการร่วมดำเนินการวิจัยหรือจ้างวิจัยกับมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ และหน่วยงานภายนอก หรือเพื่อการขอรับคำปรึกษา เพื่อการวิเคราะห์ทดสอบในห้องปฏิบัติการ หรือเพื่อการทดลองผลิตสินค้านวัตกรรมในโรงงานนำร่อง ทั้งที่เป็น In kind และ In cash

#### สูตรคำนวณ

วิธีแจงนับมูลค่าการลงทุนวิจัยและพัฒนาจากภาคเอกชน

ค่าเป้าหมาย	Baseline 65	Baseline 66	Baseline 67	Baseline 68	2569	2570
KPI	N/A	12.52 ล้านบาท	18.711 ล้านบาท	20.80 ล้านบาท	≥16 ล้านบาท	≥18 ล้านบาท
OKR					≥17 ล้านบาท	≥19 ล้านบาท

เงื่อนไข : เป็นตัวชี้วัดประเภทผลการดำเนินงานไม่สะสม

ผู้รับผิดชอบหลัก : อวท.

ผู้สนับสนุน : สวณล. ศบว.สำนักวิชา วิทยาลัย

ผู้รายงานผล : อวท.

ผู้กำกับหลัก : รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม (รศ.ดร.ศิวฤทธิ์ พงศกรรังศิลป์)

ผู้กำกับร่วม/สนับสนุน : รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ (รศ.ดร.จรัญ บุญกาญจน์) , รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ (รศ.ดร.ศราวุธ ปาลีโภชน) , รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (รศ.ดร.มัลลิกา เจริญสุธาสินี) และ รองอธิการบดีฝ่ายบริหารและการพัฒนาอย่างยั่งยืน (รศ.ดร.วาริท เจาะจิตต์)

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 การขับเคลื่อนให้บรรลุเป้าหมายการให้บริการวิชาการและ  
พัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืน

WU3-1-2 จำนวนชุมชนต้นแบบด้านการบริการวิชาการ/วิชาการรับใช้สังคม (ชุมชน)

คำนิยาม ชุมชนต้นแบบด้านการบริการวิชาการ/วิชาการรับใช้สังคม หมายถึง ชุมชนที่มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์เข้าไป  
ดำเนินงานสนับสนุนด้านการบริการวิชาการหรืองานวิชาการรับใช้สังคมในด้านใดด้านหนึ่ง จนชุมชนได้รับการยอมรับหรือ  
ได้รับรางวัลหรือการประกาศเกียรติคุณยกย่องให้เป็นแบบอย่างของการบริการวิชาการหรืองานวิชาการรับใช้สังคมในด้านนั้นๆ  
จากหน่วยงานภายนอกอื่น

สูตรคำนวณ

วิธีเจ้านับจำนวนชุมชนต้นแบบด้านการบริการวิชาการ/วิชาการรับใช้สังคม

ค่าเป้าหมาย	Baseline 65	Baseline 66	Baseline 67	Baseline 68	2569	2570
KPI	N/A	3 ชุมชน	5 ชุมชน	5 ชุมชน	≥6 ชุมชน	≥7 ชุมชน
OKR					≥7 ชุมชน	≥8 ชุมชน

เงื่อนไข : เป็นตัวชี้วัดประเภทผลการดำเนินงานสะสม

ผู้รับผิดชอบ : ศบว.

ผู้สนับสนุน : สำนักวิชา วิทยาลัย อวท.

ผู้รายงานผล : ศบว.

ผู้กำกับหลัก : รองอธิการบดีฝ่ายบริหารและการพัฒนาอย่างยั่งยืน (รศ.ดร.วาริท เจาะจิตต์)

ผู้กำกับร่วม/ผู้สนับสนุน : รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ (รศ.ดร.จรัญ บุญกาญจน์) , รอง  
อธิการบดีฝ่ายวิชาการด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ (รศ.ดร.ศราวุธ ปาลีโกชน์) , รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และ  
เทคโนโลยี (รศ.ดร.มัลลิกา เจริญสุธาสินี) และ รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม (รศ.ดร.ศิวฤทธิ์ พงศกรรังศิลป์)

WU3-2-8 มหาวิทยาลัยได้รับการจัดอันดับตามเกณฑ์การพัฒนายั่งยืน (THE Impact Rankings)  
(อันดับ)

คำนิยาม มหาวิทยาลัยได้รับการจัดอันดับตามเกณฑ์การพัฒนายั่งยืน (THE Impact Rankings) หมายถึง อันดับของ  
มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ที่สูงขึ้นจากการเข้ารับการประเมินการจัดอันดับมหาวิทยาลัยที่มีผลการดำเนินงานเพื่อสนับสนุน  
เป้าหมายการพัฒนายั่งยืน (Sustainable Development Goals : SDGs) ขององค์การสหประชาชาติ ซึ่งจัดโดย THE  
Impact Rankings

## สูตรคำนวณ

วิธีเจ้านับอันดับมหาวิทยาลัยที่ได้รับจากการจัดอันดับตามเกณฑ์การพัฒนายั่งยืน (THE Impact Rankings)

ค่าเป้าหมาย	Baseline 65	Baseline 66	Baseline 67	Baseline 68	2569	2570
KPI	อันดับ 601-800	อันดับ 401-500	อันดับ 101-200	อันดับ 93	≤อันดับ 101-200	≤อันดับ 101-200
OKR					≤อันดับ 101-200	≤อันดับ 101-200

เงื่อนไข : เป็นตัวชี้วัดประเภทผลการดำเนินงานไม่สะสม

ผู้รับผิดชอบหลัก : ศบว.

ผู้สนับสนุน : หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ผู้รายงานผล : ศบว.

ผู้กำกับหลัก : รองอธิการบดีฝ่ายบริหารและการพัฒนาอย่างยั่งยืน (รศ.ดร.วาริท เจาะจิตต์)

ผู้กำกับร่วม/สนับสนุน : รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ (รศ.ดร.จรัญ บุญกาญจน์) , รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ (รศ.ดร.ศราวุธ ปาลีโภชน) , รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (รศ.ดร.มัลลิกา เจริญสุธาสินี) , รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม (รศ.ดร.ศิวฤทธิ์ พงศกรรังศิลป์) , รองอธิการบดีฝ่ายสหกิจศึกษาและบริหารจัดการกลาง (ผศ.ดร.ผดุงศักดิ์ สุขสะอาด) , รองอธิการบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และธรรมาภิบาล (รศ.ดร.สุวิทย์ วุฒิสุทธิเมธาวิ) , รองอธิการบดีฝ่ายศูนย์การแพทย์และบริหารทรัพย์สิน (รศ.ดร.อุไร จเรประพาส) , ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายปฏิบัติการและความปลอดภัย (ผศ.ดร.อาทิตย์ บุญรอดชู) , ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายกายภาพและโครงสร้างพื้นฐาน (ผศ.ดร.นกุล สุขสุวรรณ) , ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายทรัพยากรมนุษย์และองค์กร (ผศ.ดร.นพพร ธรรมรงค์รัตน์) และผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายส่งเสริมและพัฒนานักศึกษา (ผศ.ธนสิทธิ์ เทพรัตน์)

## WU3-2-11 มหาวิทยาลัยได้รับการจัดอันดับ UI GreenMetric Rankings (อันดับ)

คำนิยาม มหาวิทยาลัยได้รับการจัดอันดับ UI GreenMetric Rankings หมายถึง อันดับของมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์จากการเข้ารับการประเมินการจัดอันดับมหาวิทยาลัยสีเขียว

## สูตรคำนวณ

วิธีเจ้านับอันดับมหาวิทยาลัยที่ได้รับจากการจัดอันดับ UI GreenMetric Ranking

ค่าเป้าหมาย	Baseline 65	Baseline 66	Baseline 67	Baseline 68	2569	2570
KPI	N/A	อันดับ 111	อันดับ 83	อันดับ 81	≤อันดับ 100	≤อันดับ 100
OKR					≤อันดับ 80	≤อันดับ 60

เงื่อนไข : เป็นตัวชี้วัดประเภทผลการดำเนินงานไม่สะสม

ผู้รับผิดชอบหลัก : ศบว.

ผู้สนับสนุน : หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ผู้รายงานผล : ศบว.

ผู้กำกับหลัก : รองอธิการบดีฝ่ายบริหารและการพัฒนาอย่างยั่งยืน (รศ.ดร.วาริท เจาะจิตต์)

ผู้กำกับร่วม/สนับสนุน : รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ (รศ.ดร.จรัญ บุญกาญจน์) , รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ (รศ.ดร.ศราวุธ ปาลีโภชน) , รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (รศ.ดร.มัลลิกา เจริญสุธาสินี) , รองอธิการบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และธรรมาภิบาล (รศ.ดร.สุวิทย์ วุฒิสุทธิเมธาวิ) , ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายปฏิบัติการและความปลอดภัย (ผศ.ดร.อาทิตย์ บุญรอดชู) , ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายกายภาพและโครงสร้างพื้นฐาน (ผศ.ดร.นกุล สุขสุวรรณ) และ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายส่งเสริมและพัฒนานักศึกษา (ผศ.ธนสัมพันธ์ เทพรัตน์)

**ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 การพัฒนาโรงพยาบาลศูนย์การแพทย์ให้เป็นโรงพยาบาลระดับ  
ตติยภูมิ ที่มีความเป็นเลิศทางการศึกษาและบริการทางการแพทย์**

#### WU4-1-5 จำนวนศูนย์บริการทางการแพทย์ (ศูนย์เชี่ยวชาญ) (ศูนย์)

คำนิยาม ศูนย์บริการทางการแพทย์ (ศูนย์เชี่ยวชาญ) หมายถึง หน่วยที่ให้บริการด้านการแพทย์และสาธารณสุขแก่บุคคลในรูปแบบพิเศษ โดยแพทย์ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะทาง เพื่อการเสริมสร้างสุขภาพ การป้องกันโรค การตรวจวินิจฉัย การรักษาพยาบาล และการฟื้นฟูสมรรถภาพที่จำเป็นต่อสุขภาพและการดำรงชีวิต ซึ่งผู้รับบริการจะได้รับการบริการอย่างสะดวก รวดเร็วในสถานที่ที่จัดไว้เป็นส่วนเฉพาะตามความเหมาะสม ทั้งนี้ ผู้รับบริการจะต้องเสียค่าบริการสูงกว่าค่าบริการทางการแพทย์ (ที่มา : ระเบียบกรุงเทพมหานครว่าด้วยอัตราค่าบริการทางการแพทย์ ค่าบริการทางการแพทย์รูปแบบพิเศษ และหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขในการยกเว้นหรือลดหย่อนค่าบริการ พ.ศ.2563)

#### สูตรคำนวณ

วิธีเจนนับจำนวนศูนย์บริการทางการแพทย์ (ศูนย์เชี่ยวชาญ)

ค่าเป้าหมาย	Baseline 65	Baseline 66	Baseline 67	Baseline 68	2569	2570
KPI	N/A	N/A	N/A	6 ศูนย์	≥6 ศูนย์	≥7 ศูนย์
OKR					≥8 ศูนย์	≥9 ศูนย์

เงื่อนไข : เป็นตัวชี้วัดประเภทผลการดำเนินงานสะสม

ผู้รับผิดชอบหลัก : ศกพ.

ผู้สนับสนุน : สำนักวิชาแพทยศาสตร์

ผู้รายงานผล : ศกพ.

ผู้กำกับหลัก : รองอธิการบดีฝ่ายศูนย์การแพทย์และบริหารทรัพย์สิน (รศ.ดร.อุไร จเรประพาส)

ผู้กำกับร่วม/ผู้สนับสนุน : รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ (รศ.ดร.ศราวุธ ปาลีโกชน์) , รองอธิการบดีฝ่ายความสัมพันธ์และการพัฒนามหาวิทยาลัย (ดร.มงคล ธีระนานนท์) และ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายข้อมูลและนวัตกรรมดิจิทัล (ผศ.ดร.ณิชนันท์ กิตติพัฒน์บวร)

## WU4-1-8 ระดับความพร้อมในการตรวจรับรองการพัฒนาคุณภาพระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ โรงพยาบาล (HAIT) (ระดับ) \*ปรับเปลี่ยนชื่อใหม่จากตัวชี้วัดเดิม

คำนิยาม ความพร้อมในการตรวจรับรองการพัฒนาคุณภาพระบบเทคโนโลยีสารสนเทศโรงพยาบาล (HAIT) หมายถึง ความพร้อมในการตรวจรับรองคุณภาพระบบเทคโนโลยีสารสนเทศโรงพยาบาลศูนย์การแพทย์ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ ซึ่งเป็นมาตรฐานที่พัฒนาขึ้นโดยสมาคมเวชสารสนเทศไทยร่วมกับสถาบันรับรองคุณภาพสถานพยาบาล (องค์การมหาชน) เพื่อยกระดับมาตรฐานด้าน IT ของโรงพยาบาลไทยให้ทัดเทียมระดับสากล

### เกณฑ์การประเมิน HAIT

HAIT มีเกณฑ์การประเมินครอบคลุม 7 ด้านหลัก ตามกรอบการพัฒนาคุณภาพเทคโนโลยีสารสนเทศโรงพยาบาล (HITQIF) ได้แก่:

1. แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศ
2. การจัดการความเสี่ยงในระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ
3. การจัดการความมั่นคงปลอดภัยในระบบสารสนเทศ
4. การจัดการระบบบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ
5. ระบบควบคุมคุณภาพข้อมูลการวินิจฉัยและการให้รหัส icd – clinical data quality control
6. การควบคุมคุณภาพการพัฒนาโปรแกรม
7. การจัดการศักยภาพของทรัพยากรในระบบสารสนเทศ

แต่ละด้านมีเกณฑ์ย่อยที่ละเอียดและครอบคลุมทุกมิติของการทำงานของระบบ IT ในโรงพยาบาล เช่น การจัดการความเสี่ยง ความมั่นคงปลอดภัยของระบบ การควบคุมคุณภาพข้อมูล และการพัฒนาบุคลากร

### เกณฑ์การวัด

ระดับ 1 - เตรียมยื่นรับการประเมิน HAIT ขั้นที่ 1 โดย มีเอกสารฉบับสมบูรณ์ครบทุกหมวดตามมาตรฐาน HAIT

ระดับ 2 - ผ่านการรับรองมาตรฐาน HAIT ขั้นที่ 1

ระดับ 3 - เตรียมยื่นรับการประเมิน HAIT ขั้นที่ 2 โดย มีเอกสารฉบับสมบูรณ์ครบทุกหมวดตามมาตรฐาน HAI

ระดับ 4 - ผ่านการรับรองมาตรฐาน HAIT ขั้นที่ 2

### สูตรคำนวณ

วิธีเจ้านับระดับความพร้อมในการตรวจรับรองการพัฒนาคุณภาพระบบเทคโนโลยีสารสนเทศโรงพยาบาล (HAIT)

ค่าเป้าหมาย	Baseline 65	Baseline 66	Baseline 67	Baseline 68	2569	2570
KPI	N/A	N/A	N/A	N/A	ระดับ 1	ระดับ 2
OKR					ระดับ 1	ระดับ 2

เงื่อนไข : เป็นตัวชี้วัดประเภทผลการดำเนินงานไม่สะสม

ผู้รับผิดชอบหลัก : ศกพ.

ผู้สนับสนุน : ศนท.

ผู้รายงานผล : ศกพ.

ผู้กำกับหลัก : รองอธิการบดีฝ่ายศูนย์การแพทย์และบริหารทรัพยากร (รศ.ดร.อุไร จเรประพาส)

ผู้กำกับร่วม/สนับสนุน : ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายข้อมูลและนวัตกรรมดิจิทัล (ผศ.ดร.ณิชนันท์ กิตติพัฒน์บวร)

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 5 การเพิ่มความเข้มแข็งและความมั่นคงทางการเงินของมหาวิทยาลัยอย่างยั่งยืน

#### WU5-1-1 อัตราส่วนสภาพคล่องเงินสดของมหาวิทยาลัย (เท่า)

คำนิยาม อัตราส่วนสภาพคล่องเงินสดของมหาวิทยาลัย หมายถึง อัตราส่วนที่ใช้ในการวัดสภาพคล่องของมหาวิทยาลัยด้วยลักษณะ โดยพิจารณาจากการเตรียมเงินสดและเงินฝากธนาคารระยะเวลาไม่เกิน 1 ปี ไว้รองรับหนี้สินหมุนเวียนที่มหาวิทยาลัยมีภาระต้องชำระคืนไว้อย่างเหมาะสม ซึ่งกำหนดมากกว่าหรือเท่ากับ 1 เท่า และไม่เกิน 4 เท่า โดยหนี้สินหมุนเวียนให้นับรวมเงินกู้ยืมที่พร้อมใช้จ่ายให้แล้วเสร็จภายใน 1 ปี

สูตรคำนวณ

จำนวนเงินสดและเงินฝากธนาคารระยะเวลาไม่เกิน 1 ปี

จำนวนหนี้สินหมุนเวียน

ค่าเป้าหมาย	Baseline 65	Baseline 66	Baseline 67	Baseline 68	2569	2570
KPI	N/A	2.92 เท่า	2.30 เท่า	2.18 เท่า	≥1 เท่า และ ไม่เกิน 4 เท่า	≥1 เท่า และ ไม่เกิน 4 เท่า
OKR					≥1 เท่า และ ไม่เกิน 4 เท่า	≥1 เท่า และ ไม่เกิน 4 เท่า

เงื่อนไข : เป็นตัวชี้วัดประเภทผลการดำเนินงานไม่สะสม

ผู้รับผิดชอบหลัก : กง.

ผู้สนับสนุน : -

ผู้รายงานผล : กง. (รายงานข้อมูลทั้งตัวตั้งและตัวหาร)

ผู้กำกับหลัก : รองอธิการบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และธรรมาภิบาล (รศ.ดร.สุวิทย์ วุฒิสุทธิเมธาวี)

### WU5-1-2 ร้อยละของเงินรายได้ (ไม่รวมเงินอุดหนุนจากรัฐ) ที่เกิดขึ้นจริงเทียบกับแผนรับ (ร้อยละ)

คำนิยาม เงินรายได้ (ไม่รวมเงินอุดหนุนจากรัฐ) ที่เกิดขึ้นจริงเทียบกับแผนรับ หมายถึง เงินรายได้ทุกประเภท ยกเว้นเงินอุดหนุนที่ได้รับสนับสนุนจากรัฐบาล ที่มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ได้รับจริงในปีงบประมาณที่ประเมินเทียบกับประมาณการรับที่ระบุในแผนงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณที่ประเมิน

สูตรคำนวณ

จำนวนเงินรายได้ที่เกิดขึ้นจริงในปีงบประมาณ

X 100

จำนวนประมาณการรับตามแผนงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ

ค่าเป้าหมาย	Baseline 65	Baseline 66	Baseline 67	Baseline 68	2569	2570
KPI	ร้อยละ 100.38	ร้อยละ 114.19	ร้อยละ 118.71	ร้อยละ 105.89	≥ร้อยละ 90	≥ร้อยละ 90
OKR					≥ร้อยละ 95	≥ร้อยละ 95

เงื่อนไข : เป็นตัวชี้วัดประเภทผลการดำเนินงานไม่สะสม

ผู้รับผิดชอบหลัก : หน่วยวิสาหกิจ (สบท. ศกพ.), สำนักวิชาที่เปิดสอนหลักสูตรพิเศษ/นานาชาติ หรือมีรายได้ (สบง. สสท. สสว. สพบ. สสช. สรรป.วสพอ. วท. สภ. สทก.) และศูนย์ สถาบัน อุทยานที่มีรายได้ (ศบศ.ศคว.ศสภ.อพศ.อวท.)

ผู้สนับสนุน : -

ผู้รายงานผล : ผงย. (รายงานข้อมูลทั้งตัวตั้งและตัวหาร)

ผู้กำกับหลัก : รองอธิการบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และธรรมาภิบาล (รศ.ดร.สุวิทย์ วุฒิสุทธิเมธาวี)

ผู้กำกับร่วม/สนับสนุน : รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ (รศ.ดร.จัญญ์ บุญกาญจน์), รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ (รศ.ดร.ศราวุธ ปาลีโกชน์), รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (รศ.ดร.มัลลิกา เจริญสุธาสินี), รองอธิการบดีฝ่ายบริหารและการพัฒนาอย่างยั่งยืน (รศ.ดร.วาริท เจาะจิตต์), รองอธิการบดีฝ่ายศูนย์การแพทย์และบริหารทรัพย์สิน (รศ.ดร.อุไร จเรประพาศ) รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม (รศ.

ดร.ศิวฤทธิ์ พงศกรรังศิลป์) , รองอธิการบดีฝ่ายความสัมพันธ์และการพัฒนามหาวิทยาลัย (ดร.มงคล ธีระนานนท์) และผู้ช่วย  
อธิการบดีฝ่ายพัฒนาการเรียนการสอนและหลักสูตร (ผศ.ดร.สุธัญญา ต้วงอินทร์)

(ข้อมูล ณ วันที่ 19 มกราคม 2569)