



FACULTY OF DENTISTRY  
PRINCE OF SONGKLA UNIVERSITY

# แผนยุทธศาสตร์ 2565-2571

---

คณะทันตแพทยศาสตร์  
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์



# แผนยุทธศาสตร์

คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์  
ประจำปีงบประมาณ 2565 – 2571

ตุลาคม 2565

# สารบัญ

---

---

	หน้า
ยุทธศาสตร์ คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	
แผนที่ยุทธศาสตร์	1
วิสัยทัศน์	2
ตัวชี้วัดวิสัยทัศน์	2
พันธกิจ	2
ค่านิยม	3
วัฒนธรรมองค์กร	3
สมรรถนะหลัก	3
การเทียบเคียง	4
ระบบงานและกระบวนการทำงาน	4
การวิเคราะห์ห้องศัลยกรรมด้วยเครื่องมือ TOW'S Matrix	5
การวิเคราะห์ด้วยมุมมอง 4 มิติ	6
บริบทเชิงกลยุทธ์	7
วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์	8
แผนยุทธศาสตร์ คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ประจำปีงบประมาณ 2565 -2571	
● Smart Dental Education	9
● Smart Research and Innovation	11
● Smart Dental Hospital	13
● Smart Societal Responsibility	16
● Smart Administration	18
Flagship Project คณะทันตแพทยศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ 2565 – 2571	20
<b>ภาคผนวก</b>	
นิยามและความหมายตัวชี้วัดระดับยุทธศาสตร์	23
นิยามและความหมายตัวชี้วัดระดับปฏิบัติการ	44
Flagship Project	60

# ยุทธศาสตร์คณะทันตแพทยศาสตร์

คณะที่มบริหารงาน คณะทันตแพทยศาสตร์ ได้จัดทำร่างแผนยุทธศาสตร์ คณะทันต-แพทยศาสตร์ และนำเข้าพิจารณาในที่ประชุมคณะที่มบริหารงาน คณะทันตแพทยศาสตร์ นัดพิเศษ เมื่อวันที่ 29 กันยายน 2565 โดยมีมติเห็นชอบแผนยุทธศาสตร์ คณะทันตแพทยศาสตร์ ปีงบประมาณ 2565 – 2571 ดังนี้

## แผนที่ยุทธศาสตร์ (Strategy Map)



## วิสัยทัศน์ (Vision)

โรงเรียนทันตแพทย์คุณภาพเพื่อประโยชน์ของเพื่อนมนุษย์  
(Smart Dental School for the Benefit of Mankind)

## ตัวชี้วัดวิสัยทัศน์

- SCImago Ranking (Overall) ค่าเป้าหมาย ลำดับที่ 1 – 3
- จำนวนผลงานวิจัย/นวัตกรรม ที่นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์หรือเชิงสาธารณะ ค่าเป้าหมาย 5 ผลงาน
- จำนวนเครือข่ายเพื่อสุขภาพช่องปากที่ดีของประชาชน ค่าเป้าหมาย 20 เครือข่าย

## พันธกิจ (Mission)

พันธกิจ (M)	ตัวชี้วัด
M1 ผลิตบัณฑิตและบุคลากรทางด้านทันตกรรมที่มีศักยภาพสูง เป็นที่ต้องการของสังคม	1. ร้อยละของการสอบผ่าน National license 2. ความพึงพอใจผู้ใช้บัณฑิต (Knowledge, Skill, Attitude)
M2 ดูแลสุขภาพช่องปากแบบองค์รวมด้วยคุณภาพ มาตรฐานสากล ด้วยผลการรักษาที่เป็นเลิศ	1. ประสิทธิภาพการรักษา (โดยรวมของโรงพยาบาลทันตกรรมและสาขาการรักษาย่อย) 2. จำนวนผู้ป่วยที่รับบริการ 3. ความพึงพอใจของผู้มารับบริการ
M3 สร้างผลงานวิจัยระดับนานาชาติ ที่นำไปใช้ประโยชน์ และสร้างนวัตกรรมที่ต่อยอดเชิงพาณิชย์และสาธารณะ	1. จำนวนผลงานวิจัยตีพิมพ์ Q1/Q2 2. H-Index 3. จำนวนสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร (สะสม) 4. การนำไปใช้ประโยชน์ (การลดต้นทุน / การป้องกันโรค)
M4 การสร้างสุขภาพช่องปากที่ดีให้กับประชาชนอย่างยั่งยืน	1. ดัชนีพฤติกรรมการดูแลสุขภาพช่องปากของชุมชนเป้าหมาย 2. จำนวนเครือข่ายเพื่อสุขภาพช่องปากที่ดีของประชาชน

## ค่านิยม (Core Value)

### D - PSU

D – Development	การพัฒนาอย่างไม่หยุดยั้ง
P – Professionalism	มีความเป็นมืออาชีพ
S - Social responsibility	รับผิดชอบต่อสังคม
U – Unity	สามัคคี

## วัฒนธรรมองค์กร (Culture)

คณะทันตแพทยศาสตร์ ยึดหลักพระราชปณิธานของสมเด็จพระบรมราชชนกที่ว่า “ขอให้ถือผลประโยชน์ส่วนตัวเป็นที่สอง ประโยชน์ของเพื่อนมนุษย์เป็นกิจที่หนึ่ง ลาภทรัพย์และเกียรติยศจะตกมาแก่ท่านเอง ถ้าท่านทรงธรรมะแห่งอาชีพให้บริสุทธิ์ ” เป็นแนวทางหลักในการดำเนินงาน ทั้งนี้ เป็นที่รับทราบกันอย่างแพร่หลายว่า พระราชปณิธานของสมเด็จพระบรมราชชนก ดังกล่าวข้างต้น เป็นแนวทางหลักในการปฏิบัติงานและดำเนินชีวิตของบุคลากรในสังกัดมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และเป็นแนวทางหลักในการบ่มเพาะนักศึกษา ให้มีคุณลักษณะที่ผู้ที่พร้อมจะจุนเจือและช่วยเหลือสังคม มีทักษะชีวิต คุณธรรม จริยธรรม เป็นผู้เข้าใจถึงการอยู่ร่วมกันอย่างสันติสุขในสังคมพหุวัฒนธรรม คณะฯ จึงได้กำหนดวัฒนธรรมองค์กรของคณะทันตแพทยศาสตร์ โดยยึดตามมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ คือ

“ ประโยชน์ของเพื่อนมนุษย์เป็นกิจที่หนึ่ง ”  
(Our Soul is for the Benefit of Mankind)

## สมรรถนะหลัก (Core Competency)

- CC1: นวัตกรรมหลักสูตรที่สอดคล้องกับความต้องการของผู้เรียน
- CC2: การดูแลผู้ป่วยทางทันตกรรมระดับตติยภูมิแบบองค์รวมและสหสาขา
- CC3: การสร้างและบริหารเครือข่ายพัฒนาสุขภาพช่องปาก

## การเทียบเคียง (Benchmark)

บริบทในการเทียบเคียง ด้านพันธกิจหลัก คือ

1. การจัดการการศึกษา
2. จำนวนและคุณภาพของผลงานวิจัย/นวัตกรรม
3. การบริการวิชาชีพ
4. พันธกิจเพื่อสังคม

ด้านการจัดการศึกษา จำนวนและคุณภาพของผลงานวิจัย/นวัตกรรม และพันธกิจเพื่อสังคม  
เทียบเคียงกับคู่เทียบคณะทันตแพทยศาสตร์ที่สำคัญ 4 คณะ คือ

1. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2. มหาวิทยาลัยมหิดล
3. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
4. มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ด้านบริการวิชาชีพ การเทียบเคียงกับโรงพยาบาลศูนย์ ขนาดใหญ่ของกระทรวงสาธารณสุขใน  
ด้านมาตรฐานการบริการการรักษา (HA)

## ระบบงานและกระบวนการทำงาน (Work System & Work Process)

ระบบงานของคณะทันตแพทยศาสตร์ ประกอบด้วย

### Core Process

- C1 กระบวนการจัดการศึกษา
- C2 กระบวนการบริการวิจัยและนวัตกรรม
- C3 กระบวนการบริการวิชาชีพ
- C4 กระบวนการบริการวิชาการเพื่อสังคม

### Support Process

- SP1 กระบวนการบริหารเชิงกลยุทธ์
- SP2 กระบวนการกำกับดูแลองค์กรที่ดี
- SP3 กระบวนการพัฒนาคุณภาพองค์กร
- SP4 กระบวนการจัดการข้อมูลและระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ
- SP5 กระบวนการจัดการด้านการเงินและบัญชี
- SP6 กระบวนการด้านพัสดุ
- SP7 กระบวนการบริหารทรัพยากรบุคคล
- SP8 กระบวนการจัดการงานสารบรรณ
- SP9 กระบวนการจัดการอาคารสถานที่ ยานพาหนะ
- SP10 กระบวนการสื่อสารและประชาสัมพันธ์
- SP11 กระบวนการผลิตสื่อเพื่อการเรียนการสอน

## การวิเคราะห์องค์กรด้วยเครื่องมือ TOW'S Matrix

<h3>TOW'S Matrix</h3>	<p><b>Strength (S)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>บุคลากรสายวิชาการมีความสามารถเฉพาะทางในสาขาหลักทั้งสาขาและทักษะ</li> <li>หลักสูตรหลังปริญญาและโครงการบริการวิชาการที่ปรับตัวเพื่อตอบสนองความต้องการของตลาด</li> <li>ศูนย์วิจัยกลางมีความพร้อมในการผลิตผลงานวิจัยและนวัตกรรมที่มีคุณภาพ</li> <li>รพ. ทันตกรรมมีความพร้อมในการบริการระดับตติยภูมิและผู้ป่วยด้อยโอกาส</li> <li>Digital equipment เพียงพอสำหรับงานวิจัยและการรักษา</li> <li>ฝ่ายทันตสาธารณสุขชนบทภาคใต้ มีการดำเนินงานร่วมกับเครือข่ายทันตสาธารณสุขที่เข้มแข็งและต่อเนื่อง</li> <li>ระบบสารสนเทศรองรับการบริหารจัดการทุกด้าน</li> </ol>	<p><b>Weakness (W)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>การจบการศึกษาของนักศึกษาทันตแพทย์ (จบเฉลี่ย 6.3-6.1 ปี) จบตามเวลาเฉลี่ยร้อยละ 83</li> <li>ทุนวิจัยภายนอกจากนักวิจัยกลุ่มเดิม</li> <li>จำนวนนวัตกรรมยังไม่ถูกนำไปพัฒนาในเชิงพาณิชย์</li> <li>การบริหารจัดการบุคลากรและทรัพยากรเพื่อการบริหารยังขาดประสิทธิภาพ</li> <li>ระบบการทำงานของบุคลากรทั้งวิชาการและสนับสนุน ไม่มีทั้งความคล่องตัวและบูรณาการ</li> <li>การสื่อสารไม่ครอบคลุมทั้งภายในและภายนอก</li> <li>ระบบการประเมินที่มีประสิทธิภาพ</li> <li>การจัดสรรทรัพยากรบุคคลและการพัฒนาศักยภาพ</li> </ol>
<p><b>Opportunity (O)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ยุทธศาสตร์ชาติ/นโยบายและยุทธศาสตร์กระทรวง อว. 2563-2570 (บูรณาการ, AEC, ระบบการศึกษาระดับมัธยม, SDG) นโยบายมหาวิทยาลัย</li> <li>มหาวิทยาลัยสนับสนุนการขยายศูนย์การดูแลสุขภาพภูเก็ต</li> <li>การเรียนการสอนแบบ module, credit bank, short course</li> <li>การให้ทุนวิจัยที่เน้นการสร้างนวัตกรรมเพื่อใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์</li> <li>ความต้องการเข้ารับการรักษาทางทันตกรรม</li> <li>การเปลี่ยนแปลงโครงสร้างประชากร</li> <li>Disruptive technology</li> <li>มีโอกาสร่วมมือกับภาคเอกชนมากขึ้น</li> <li>กฎหมายทรัพย์สินทางปัญญา</li> <li>การสร้างเครือข่ายกับมหาวิทยาลัยชั้นนำ</li> <li>แหล่งทุนระดับนานาชาติ</li> </ol>	<p><b>SO: ยุทธศาสตร์เชิงรุก</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>การปรับหลักสูตรหลังปริญญาเป็นนานาชาติและใช้เกณฑ์มาตรฐานระดับสากล</li> <li>พัฒนาระบบการเรียนการสอนและหลักสูตรในรูปแบบใหม่เช่น module, credit bank, double degree, upskill, reskill</li> <li>เพิ่มผลิตภัณฑ์การบริการทางทันตกรรมใหม่โดยใช้เครื่องมือที่ทันสมัย</li> <li>จัดตั้งศูนย์ทันตกรรมดิจิทัล ภูเก็ต</li> <li>เพิ่มและพัฒนาศักยภาพเครือข่ายการสร้างเสริมสุขภาพช่องปากในชุมชน</li> <li>การขับเคลื่อนงานวิจัยและนวัตกรรมผ่าน COE</li> <li>การปรับปรุงหลักสูตร ป.ตรี ตามความต้องการของผู้เรียนให้สอดคล้องกับความพร้อมของ digital equipment และ disruptive technology</li> </ol>	<p><b>WO: ยุทธศาสตร์เชิงแก้ไข</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>การติดตามการเรียนของนักศึกษาด้วยระบบสารสนเทศ</li> <li>การกำหนด KPI ของบุคลากรที่ชัดเจนในทุกด้านที่เป็นพันธกิจของคณะฯ เช่น ทุนวิจัย ผลงานตีพิมพ์ การบริการผู้ป่วย และการผลิตผลงานวิจัยแบบบูรณาการเพื่อประโยชน์เชิงพาณิชย์</li> <li>การนำเทคโนโลยีมาพัฒนาการสื่อสาร และ ระบบการทำงานให้มีความรวดเร็ว ถูกต้อง ตรวจสอบได้</li> </ol>



<p><b>Threat (T)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>งบประมาณสนับสนุนลดลงและอัตรากำลัง</li> <li>คณะทันตแพทยศาสตร์เปิดใหม่ 10 ปีที่ผ่านมา 8 สถาบัน</li> <li>รูปแบบการศึกษาต่อของทันตแพทย์เปลี่ยนแปลงเป็นการศึกษานอกหลักสูตรโดยไม่หวังปริญญาบัตร</li> <li>ภาครัฐและภาคเอกชนมีศักยภาพในการทำการศึกษต่อเนื่อง</li> <li>กระทรวงสาธารณสุขปรับนโยบายการบรรจุทันตแพทย์เข้าทำงาน</li> <li>กระทรวงสาธารณสุขมีนโยบายให้โรงพยาบาลศูนย์ฯ จัดตั้งการรักษาระดับตติยภูมิและศูนย์ฝึกอบรม</li> </ol>	<p><b>ST: ยุทธศาสตร์เชิงป้องกัน NEW, FAST, CUSTOMERS</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>กำหนดกลุ่มลูกค้ากลุ่มใหม่ พร้อมทั้งปรับหลักสูตรที่มีคุณภาพตามความต้องการของผู้เรียน</li> <li>โครงการ Dent PSU Internship เพื่อเพิ่มศักยภาพของทันตแพทย์จบใหม่ในการปฏิบัติงานในระบบสาธารณสุขและเอกชน</li> <li>การเพิ่มผลิตภัณฑ์ใหม่ในทุกพันธกิจ คือ หลักสูตร การรักษา การบริการวิชาการ และผลงานวิจัยเชิงพาณิชย์</li> </ol>	<p><b>WT: ยุทธศาสตร์เชิงรับ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>การวางระบบงาน (work system) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผล</li> <li>การวิเคราะห์ต้นทุน กำไรวางแผนบริหารการเงินลดค่าใช้จ่าย</li> <li>ปรับปรุงภาพลักษณ์องค์กร ประชาสัมพันธ์ไปยังกลุ่มลูกค้า เชิงรุก</li> <li>การสร้างความผูกพันของลูกค้าทุกพันธกิจ และบุคลากร</li> </ol>
---	--	---

## การวิเคราะห์ด้วยมุมมอง 4 มิติ (Balance Score Card)

Perspective	เป้าประสงค์
Customer	G1-1 การจัดการศึกษาทางทันตแพทย์ที่มีคุณภาพให้เป็นมาตรฐานในระดับนานาชาติ
	G2-1 ผลิตผลงานวิจัยที่มีคุณภาพเป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติ
	G2-2 สร้างงานวิจัยและ/หรือนวัตกรรมสามารถนำไปใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะและเชิงพาณิชย์
	G4-3 ลดความเหลื่อมล้ำของการเข้าถึงบริการทางทันตกรรมของกลุ่มผู้ป่วยด้อยโอกาส
Internal Process	G3-1 พัฒนาคุณภาพการบริการทางทันตกรรมสู่ระดับสากล
	G3-2 พัฒนาการบริการด้วยเทคโนโลยีทางทันตกรรมขั้นสูง
	G3-3 พัฒนาช่องทางการตลาดเพื่อเพิ่มรายได้การบริการทันตกรรม
Learning & Growth	G4-1 พัฒนาการบริการวิชาการชั้นนำระดับชาติและนานาชาติ สำหรับทันตบุคลากรและทีมสุขภาพ
	G4-2 พัฒนาเครือข่ายเพื่อสร้างเสริมสุขภาพช่องปากของประชาชน
	G5-1 การนำ Digital Technology มาใช้ในการบริหารจัดการอย่างมีประสิทธิภาพ
Finance	G5-2 องค์กรที่มีความมั่นคงทางการเงินอย่างยั่งยืน

## บริบทเชิงกลยุทธ์ (Strategic Context)

ด้าน	ความท้าทายเชิงกลยุทธ์ (SC)	ความได้เปรียบเชิงกลยุทธ์ (SA)	โอกาสเชิงกลยุทธ์ (SOp)
พันธกิจ	<p>SC1 การเพิ่มจำนวนนักศึกษา ระดับหลังปริญญาอัน เนื่องมาจากความนิยมในการ เรียนต่อที่ลดลงของผู้เรียน</p> <p>SC2 การยกระดับคุณภาพของ ผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ใน ฐานข้อมูลระดับนานาชาติ WOS/Scopus Q1 Q2</p> <p>SC3 การสร้างผลงานนวัตกรรม จากองค์ความรู้ใหม่เพื่อ ประโยชน์เชิงสาธารณะและเชิง พาณิชย์</p>	<p>SA1 การบริหารจัดการหลักสูตรที่ ทันสมัย มุ่งเน้นผู้เรียนโดยนำ เกณฑ์มาตรฐานสากลมาใช้ และ เป็นที่สนใจของผู้เรียนต่างชาติ</p> <p>SA2 โรงพยาบาลทันตกรรมที่มีความ เป็นเลิศในการ รักษาระดับตติย ภูมิ รองรับบริการส่งต่อจาก รพ. ใน ภาคใต้และเป็นที่พักของประชาชน</p>	<p>SOp1 หลักสูตรนานาชาติ</p> <p>SOp2 เปิดบริการ premium clinic</p> <p>SOp3 ศูนย์ทันตกรรมดิจิทัลภูเก็ต</p> <p>SOp4 การเครือข่ายใหม่</p> <p>SOp5 ผลิตภัณฑ์สุขภาพช่องปาก</p> <p>SOp6 Tele Dentistry</p>
ปฏิบัติการ	<p>SC4 การบริหารต้นทุน และการ เพิ่มรายได้เพื่อให้พึ่งพาตนเอง ได้ด้านการเงินอย่างยั่งยืน</p> <p>SC5 การบริหารจัดการข้อมูลและ สารสนเทศอย่างมี ประสิทธิภาพเพื่อสนับสนุนการ ตัดสินใจ</p>	<p>SA3 ความร่วมมือกับภาคธุรกิจและ อุตสาหกรรมเพื่อส่งเสริมพันธกิจ หลัก</p> <p>SA4 มี Dental Technology ที่ ทันสมัย พร้อมสนับสนุนการจัด การศึกษา การวิจัย และการรักษา</p>	
บุคลากร	<p>SC6 การบริหารทรัพยากรบุคคล เชิงกลยุทธ์ มีประสิทธิภาพและ สร้างความผูกพัน</p>	<p>SA5 บุคลากรสายวิชาการมีความ เชี่ยวชาญในทุกสาขาทางทันต กกรรมและเป็นที่ยอมรับในองค์กร วิชาชีพ</p>	
สังคม	<p>SC7 การแก้ไขปัญหาสุขภาพช่อง ปากของประชาชนอย่างยั่งยืน ใน 14 จังหวัดภาคใต้</p>	<p>SA6 มีเครือข่ายทันตสาธารณสุข ชนบทภาคใต้ (ROHC) ที่เข้มแข็ง เป็นที่ยอมรับและสร้างผลงาน ต่อเนื่องในการส่งเสริมสุขภาพช่อง ปากในชุมชน และผลักดันนโยบาย สาธารณะ</p>	

คณะที่บริหารงานคณะทันตแพทยศาสตร์ ตัดสินใจเลือก SOp1 – SOp3 มาวิเคราะห์ความเสี่ยง ผ่านการประเมินผลได้ผลเสีย (Intelligent Risks) เกิดเป็นนวัตกรรมของคณะฯ คือ

1. หลักสูตรนานาชาติ
2. ศูนย์ทันตกรรมดิจิทัลภูเก็ต
3. Premium Clinic

## วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ (Strategic Objective)

### Strategic Objective: SO1 Smart Dental Education

โรงเรียนทันตแพทย์คุณภาพที่เป็นที่รู้จักระดับนานาชาติ

#### เป้าประสงค์

G1-1 การจัดการศึกษาทางทันตแพทย์ที่มีคุณภาพให้เป็นมาตรฐานในระดับนานาชาติ

### Strategic Objective: SO2 Smart Research and Innovation

องค์กรแห่งวิจัยและนวัตกรรมที่เป็นประโยชน์ของเพื่อนมนุษย์

#### เป้าประสงค์

G2-1 ผลิตผลงานวิจัยที่มีคุณภาพเป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติ

G2-2 สร้างงานวิจัยและ/หรือนวัตกรรมสามารถนำไปใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะและเชิงพาณิชย์

### Strategic Objective: SO3 Smart Dental Hospital

โรงพยาบาลทันตกรรมคุณภาพที่มีการบริการเป็นเลิศในระดับสากลและเพื่อประโยชน์ของเพื่อนมนุษย์

#### เป้าประสงค์

G3-1 พัฒนาคุณภาพการบริการทางทันตกรรมสู่ระดับสากล

G3-2 พัฒนาการบริการด้วยเทคโนโลยีทางทันตกรรมขั้นสูง

G3-3 พัฒนาช่องทางการตลาดเพื่อเพิ่มรายได้การบริการทันตกรรม

### Strategic Objective: SO4 Smart Societal Responsibility

องค์กรคุณภาพรับผิดชอบต่อสังคมเพื่อประโยชน์ของเพื่อนมนุษย์

#### เป้าประสงค์

G4-1 พัฒนาการบริการวิชาการชั้นนำระดับชาติและนานาชาติ สำหรับทันตบุคลากรและทีมสุขภาพ

G4-2 พัฒนาเครือข่ายเพื่อสร้างเสริมสุขภาพช่องปากของประชาชน

G4-3 ลดความเหลื่อมล้ำของการเข้าถึงบริการทางทันตกรรมของกลุ่มผู้ป่วยด้อยโอกาส

### Strategic Objective: SO5 Smart Administration

องค์กรคุณภาพที่มีระบบการบริหารจัดการอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน

#### เป้าประสงค์

G5-1 การนำ Digital Technology มาใช้ในการบริการจัดการอย่างมีประสิทธิภาพ

G5-2 องค์กรที่มีความมั่นคงทางการเงินอย่างยั่งยืน

แผนยุทธศาสตร์ คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ประจำปีงบประมาณ 2565 -2571

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ ความเชื่อมโยงกับ SC, SA, SOp, CC และผู้รับผิดชอบ	ตัววัด SO แผนปฏิบัติการระยะสั้น/ระยะยาว	ตัววัด แผนปฏิบัติการ	Base line	ค่าคาดการณ์								
				2564	2565	2566	2567	2568	2569	2570	2571	
วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ SO1 Smart Dental Education ผู้รับผิดชอบ รองคณบดีฝ่ายการศึกษาและวิเทศสัมพันธ์ / รองคณบดีฝ่ายวิจัยและการศึกษาหลังปริญญา												
<b>เป้าประสงค์</b> G1-1 การจัดการศึกษาทางทันตแพทย์ ที่มีคุณภาพให้เป็นมาตรฐานใน ระดับนานาชาติ (SC1, SA2, CC1, CC2, CC3)	S1-1 จำนวนหลักสูตรที่ได้รับการ รับรองตามมาตรฐาน เกณฑ์ AUNQA		0	แผน ผล	- -	1	2	4	5	6	7	
	<b>แผนปฏิบัติการ</b> 1. แผนพัฒนาหลักสูตรเพื่อการ รับรองมาตรฐาน AUNQA <b>โครงการระยะยาว</b> P1-1 โครงการพัฒนาการประกัน คุณภาพระดับหลักสูตรตาม มาตรฐานตามเกณฑ์ AUNQA (รับประกัน Inter) <b>ผู้รับผิดชอบ</b> น.ส.รัชฎาภรณ์ นมะเส P1-2 โครงการพัฒนาฐานข้อมูล สารสนเทศด้านการศึกษา <b>ผู้รับผิดชอบ</b> น.ส.ปวีณรัตน์ ณ พัทลุง/ น.ส.นวลนภา แซ่ลี	A1-1 จำนวนหลักสูตรที่ผ่านการประเมิน คุณภาพภายใน	0	แผน ผล	5 8	6	6	6	6	6	7	
	S1-2 จำนวนผลงานตีพิมพ์ใน ฐานข้อมูลนานาชาติ WOS/Scopus Q1, Q2 จากผลงานนักศึกษาต่อปี		6	แผน ผล	7 13	10	12	15	17	20	25	
	S1-3 จำนวนงานวิจัยของ นักศึกษาที่ได้รับรางวัล ระดับนานาชาติ		1	แผน ผล	2 0	2	2	3	3	3	3	

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ ความเชื่อมโยงกับ SC, SA, SOp, CC และผู้รับผิดชอบ	ตัววัด SO แผนปฏิบัติการระยะสั้น/ระยะยาว	ตัววัด แผนปฏิบัติการ	Base line 2564	ค่าคาดการณ์							
					2565	2566	2567	2568	2569	2570	2571
	<b>แผนปฏิบัติการ</b> 1. แผนยกระดับคุณภาพงานวิจัย สู่การตีพิมพ์ในวารสารระดับ นานาชาติ (ฐานข้อมูล WOS/Scopus) ของนักศึกษา หลังปริญญา <b>โครงการระยะสั้น</b> P1-3 โครงการ Manuscript camping <b>ผู้รับผิดชอบ</b> น.ส.ปวีณรัตน์ ณ พัทลุง	A1-2 ร้อยละของ publication ใน WOS/Scopus ต่อจำนวน thesis/ dissertation/ปี	0.22 (8/37)	แผน ผล	0.3 0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.8
	S1-4 ร้อยละของนักศึกษาต่างชาติ ระดับหลังปริญญาที่เพิ่มขึ้น		6	แผน ผล	10 37.5	12	15	20	25	30	30
	S1-5 การเป็นวิทยากรบรรยาย ในระดับนานาชาติ (ครั้ง) (keynote speaker)		1	แผน ผล	1 0	1	2	2	2	3	3
	<b>แผนปฏิบัติการ</b> 1. แผนประชาสัมพันธ์หลักสูตร หลังปริญญาในระดับนานาชาติ <b>โครงการระยะสั้น</b> P1-4 Short term fellowship <b>ผู้รับผิดชอบ</b> น.ส.ปวีณรัตน์ ณ พัทลุง <b>โครงการระยะยาว</b> P1-5 โครงการปรับปรุงหลักสูตรเป็น นานาชาติ <b>ผู้รับผิดชอบ</b> น.ส.ปวีณรัตน์ ณ พัทลุง P1-6 โครงการ International Student Recruitment <b>ผู้รับผิดชอบ</b> น.ส.ปวีณรัตน์ ณ พัทลุง	A1-3 จำนวนครั้งการไป ประชาสัมพันธ์, ลงนามความร่วมมือ หรือ เปิดรับ นักศึกษาต่างชาติ ในต่างประเทศ	1	แผน ผล	1 0	1	2	2	2	2	2

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ ความเชื่อมโยงกับ SC, SA, SOp, CC และผู้รับผิดชอบ	ตัววัด SO แผนปฏิบัติการระยะสั้น/ระยะยาว	ตัววัด แผนปฏิบัติการ	Base line 2564	ค่าคาดการณ์								
					2565	2566	2567	2568	2569	2570	2571	
วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ SO2 Smart Research and Innovation ผู้รับผิดชอบ รองคณบดีฝ่ายวิจัยและการศึกษาหลังปริญญา												
<b>เป้าประสงค์</b> G2-1 ผลิตงานผลงานวิจัยที่มีคุณภาพ เป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติ (SC3, SA2, CC2, CC3)	S2-1 สัดส่วนผลงานวิจัยใน ฐานข้อมูลนานาชาติ WOS/Scopus Q1&Q2 ต่อจำนวนอาจารย์		0.29 (22/75)	แผน ผล	0.33 (25/75) 0.35 (24/69.5)	0.35 (27/75)	0.40 (30/75)	0.45 (34/75)	0.50 (38/75)	0.53 (40/75)	0.60 (45/75)	
	S2-2 ค่าเฉลี่ย H-index การ อ้างอิงผลงานตีพิมพ์ใน ฐานข้อมูลนานาชาติ		46	แผน ผล	50 46	48	50	52	54	56	58	
	<b>แผนปฏิบัติการ</b> 1. แผนพัฒนาเพื่อเพิ่มผลงานวิจัย ตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ <b>โครงการระยะสั้น</b> P2-1 โครงการจัดตั้ง CoE, Oral health <b>ผู้รับผิดชอบ</b> นายเขมรัฐ เขมวงศ์ P2-2 โครงการยกระดับมาตรฐาน ความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ วิจัย <b>ผู้รับผิดชอบ</b> นางสาวโรชา ฤทธิเดช P2-3 โครงการ “จับมือทำ systematic review and meta-analysis” <b>ผู้รับผิดชอบ</b> นางสาวปรียาภัทร์ ยอดทอง	A2-1 สัดส่วนผลงานวิจัยตีพิมพ์ในวารสาร ระดับนานาชาติ (Paper/Head)	0.60	แผน ผล	0.70 0.64	0.75	0.78	0.80	0.82	0.85	0.90	

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ ความเชื่อมโยงกับ SC, SA, SOp, CC และผู้รับผิดชอบ	ตัววัด SO แผนปฏิบัติการระยะสั้น/ระยะยาว	ตัววัด แผนปฏิบัติการ	Base line 2564	ค่าคาดการณ์							
					2565	2566	2567	2568	2569	2570	2571
	2. แผนพัฒนาเครือข่ายความร่วมมือ มีระดับนานาชาติด้านการวิจัย โครงการระยะสั้น P2-4 โครงการสร้างความร่วมมือ เครือข่ายวิจัย ผู้รับผิดชอบ นายเขมรัฐ เขมวงศ์	A2-2 ผลงานวิจัยตีพิมพ์ในวารสารระดับ นานาชาติที่เกิดจาก collaborative MOU		แผน ผล	- -	0	2	3	4	5	5
G2-2 สร้างงานวิจัย และ หรือ นวัตกรรมสามารถนำไปใช้ ประโยชน์เชิงสาธารณะและเชิง พาณิชย์ (SC4, SC5, SO3, CC1, CC2, CC3)	S2-3 จำนวนผลงานวิจัย/นวัตกรรม ที่สามารถใช้ประโยชน์ได้จริง		3	แผน ผล	3 3	5	5	5	5	5	5
	S2-4 จำนวนนวัตกรรมที่ต่อยอดเชิง พาณิชย์ (สะสม)		0	แผน ผล	2 1	2	3	3	5	5	6
	<b>แผนปฏิบัติการ</b> 1. แผนพัฒนาการสร้างนวัตกรรม ทางสุขภาพช่องปาก โครงการระยะสั้น P2-5 โครงการสนับสนุนทุนเพื่อ นวัตกรรมทางสุขภาพช่องปาก ผู้รับผิดชอบ นายเขมรัฐ เขมวงศ์	A2-3 จำนวนนวัตกรรมเพื่อประโยชน์เชิง สาธารณสุขและ/หรือเชิงพาณิชย์ที่ ยื่นขอจดทรัพย์สินทางปัญญา	5	แผน ผล	5 3	5	5	5	5	5	5

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ ความเชื่อมโยงกับ SC, SA, SOp, CC และผู้รับผิดชอบ	ตัววัด SO แผนปฏิบัติการระยะสั้น/ระยะยาว	ตัววัด แผนปฏิบัติการ	Base line 2564	ค่าคาดการณ์							
					2565	2566	2567	2568	2569	2570	2571
วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ SO3 Smart Dental Hospital ผู้รับผิดชอบ รองคณบดีฝ่ายโรงพยาบาลทันตกรรม / ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายโรงพยาบาลทันตกรรมด้านบริการและสิ่งแวดล้อม / ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายโรงพยาบาลทันตกรรมด้านพัฒนาคุณภาพ											
G3-1 พัฒนาคุณภาพการบริการทาง ทันตกรรมสู่ระดับสากล (SC5, SO2, SC4, SA1, SA2, CC1, CC3)	S3-1 การรับรองมาตรฐาน adv HA		2	แผน ผล	2 2	3	3	3	3	Adv HA	Adv HA
	S3-2 ร้อยละการเกิดอุบัติเหตุ ภาวะแทรกซ้อนระดับ E/ อุบัติเหตุทั้งหมด		5	แผน ผล	4.75 5.06	4.50	4.25	4.00	3.75	3.50	3.25
	S3-3 ระดับความพึงพอใจของผู้ มารับบริการ		4.50	แผน ผล	4.60 4.80	4.85	4.85	4.90	4.90	4.95	4.95
	<b>แผนปฏิบัติการ</b> 1. แผนพัฒนาคุณภาพการบริการ ทางทันตกรรมสู่ระดับสากล <b>โครงการระยะสั้น</b> P3-1 โครงการพัฒนาคุณภาพ การบริการทันตกรรมตาม มาตรฐาน HA ผู้รับผิดชอบ ทพ.ปรีชา นราประเสริฐกุล	A3-1 ร้อยละของหัวข้อของ Overall ที่ ผ่านเกณฑ์ระดับ 3			แผน ผล	- -	100	100	100	100	100
G3-2 พัฒนาการบริการด้วยเทคโนโลยี ทางทันตกรรมขั้นสูง (SA2, SA1, SA3, SO2, SO4, CC1, CC2, CC3)	S3-4 ร้อยละการเพิ่มขึ้นของผู้ป่วย ศูนย์รักษาด้วยเทคโนโลยี ทันตกรรมขั้นสูง		5	แผน ผล	10 0	15	20	20	25	25	30
	S3-5 ร้อยละการเพิ่มของรายได้จาก การบริการทันตกรรมด้วย เทคโนโลยีทันตกรรมขั้นสูง เทียบกับปีก่อนหน้า			แผน ผล	10 0	10	15	15	20	20	25



วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ ความเชื่อมโยงกับ SC, SA, SOp, CC และผู้รับผิดชอบ	ตัววัด SO แผนปฏิบัติการระยะสั้น/ระยะยาว	ตัววัด แผนปฏิบัติการ	Base line 2564	ค่าคาดการณ์								
					2565	2566	2567	2568	2569	2570	2571	
	<p><b>แผนปฏิบัติการ</b></p> <p>2. แผนพัฒนาศูนย์ความเป็นเลิศเฉพาะทางด้านทันตกรรม</p> <p><b>โครงการระยะสั้น</b></p> <p>P3-2 โครงการจัดตั้งศูนย์รักษาด้วยกล้องจุลทรรศน์</p> <p><b>ผู้รับผิดชอบ</b> ผศ.ทพ.นฤทธิ์ สிพงษ์</p> <p>P3-3 โครงการส่งเสริมการตลาดสำหรับศูนย์รักษาต่าง ๆ (Implant Center, CCDD, Dental Digital center) (กิจกรรม: กลุ่มเป้าหมายใหม่/new product/package)</p> <p><b>ผู้รับผิดชอบ</b> ผศ.ทพ.นฤทธิ์ สิพงษ์</p> <p><b>โครงการระยะยาว</b></p> <p>P3-4 โครงการจัดตั้งศูนย์ทันตกรรมดิจิทัลภูเก็ต (PDDC)</p> <p><b>ผู้รับผิดชอบ</b> ผศ.ทพ.นฤทธิ์ สิพงษ์</p> <p>P3-5 โครงการขยายการให้บริการห้องปฏิบัติการทันตกรรมภายใต้เทคโนโลยีขั้นสูง</p> <p><b>ผู้รับผิดชอบ</b> ผศ.ทพ.นฤทธิ์ สิพงษ์</p>	A3-2 จำนวนศูนย์ความเป็นเลิศเฉพาะทางด้านทันตกรรมที่เป็นจุดเน้น (นับสะสม)	3	แผน ผล	4 4	5	5	5	5	5	6	6

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ ความเชื่อมโยงกับ SC, SA, SOp, CC และผู้รับผิดชอบ	ตัววัด SO แผนปฏิบัติการระยะสั้น/ระยะยาว	ตัววัด แผนปฏิบัติการ	Base line 2564	ค่าคาดการณ์							
					2565	2566	2567	2568	2569	2570	2571
G3-3 พัฒนาช่องทางการตลาดเพื่อเพิ่ม รายได้การบริการทันตกรรม (SA1, SA2, SA3, SO3, SO4, CC1)	S3-6 ร้อยละรายได้จากการ ให้บริการโรงพยาบาล ทันตกรรมที่เพิ่มขึ้นต่อปี			แผน ผล	15 32.34	15	20	20	25	25	30
	<b>แผนปฏิบัติการ</b> 1. แผนการเพิ่มรายได้จากการ บริการทันตกรรมของแต่ละคลินิก <b>โครงการระยะสั้น</b> P3-6 โครงการส่งเสริมสุขภาพช่อง ปากบุคลากร ม.อ. (กิจกรรม fast tract/ treatment package) <b>ผู้รับผิดชอบ</b> อ.ทพ.สิทธิโชค เตียวอนันต์ P3-7 โครงการฝึกอบรมทันตแพทย์ ฝึกหัด (Dental PSU Internship) <b>ผู้รับผิดชอบ</b> อ.ทพ.ทพญ.วงศ์ศิริ ชัยกาญจนกิจ P3-8 โครงการพัฒนาบุคลากรและ ระบบบริการในคลินิกทันต- กรรมผู้สูงอายุ (GERIATRIC Dentistry) <b>ผู้รับผิดชอบ</b> อ.ทพ.สิทธิโชค เตียวอนันต์	A3-3 ร้อยละของคลินิกที่มีรายได้เพิ่มขึ้น อย่างน้อยร้อยละ 15		แผน ผล	50 72.73	50	70	80	90	100	100
	2. แผนเปิดบริการ premium clinic <b>โครงการระยะยาว</b> P3-9 โครงการบริการวิชาการตรวจ และให้การรักษาศัลยกรรมทันต- กรรมพิเศษ <b>ผู้รับผิดชอบ</b> ผศ.ทพ.นฤทธิ์ สิทพงษ์	A3-4 อัตรากำไรสุทธิมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น อย่างน้อยร้อยละ 10		แผน ผล	- -	10	15	20	20	20	25

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ ความเชื่อมโยงกับ SC, SA, SOp, CC และผู้รับผิดชอบ	ตัววัด SO แผนปฏิบัติการระยะสั้น/ระยะยาว	ตัววัด แผนปฏิบัติการ	Base line 2564	ค่าคาดการณ์								
					2565	2566	2567	2568	2569	2570	2571	
วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ SO4 Smart Societal Responsibility ผู้รับผิดชอบ รองคณบดีฝ่ายสื่อสารองค์กร / ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพันธกิจเพื่อสังคม / ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายสื่อสารองค์กร / หัวหน้าฝ่ายทันตสาธารณสุขชนบทภาคใต้												
G4-1 พัฒนาการบริการวิชาการชั้นนำ ระดับชาติ และนานาชาติ สำหรับทันตบุคลากรและทีม สุขภาพ (SC5, SA1, SA4, SO1, SO4, CC1, CC2, CC3)	S4-1 จำนวนผู้เข้ารับการอบรม		3,000	แผน ผล	1,500 1,792	1,600	1,700	1,800	1,900	2,000	2,100	
	<b>แผนปฏิบัติการ</b> 1. แผนการให้บริการวิชาการ ระดับชาติ/นานาชาติ <b>โครงการระยะสั้น</b> P4-1 โครงการบริการวิชาการชั้นนำ ระดับชาติ และนานาชาติ สำหรับทันตบุคลากรและทีม สุขภาพ ผู้รับผิดชอบ ผศ.ทพญ.เสมอจิต พิธพรชัยกุล	A4-1 จำนวนครั้งของงานบริการวิชาการ ระดับชาติ/นานาชาติ	0	แผน ผล	1 0	1	2	2	2	2	2	
	<b>แผนปฏิบัติการ</b> 2. แผนการให้บริการวิชาการที่เน้น เชิงปฏิบัติการ <b>โครงการระยะสั้น</b> P4-2 โครงการเพิ่มศักยภาพการ จัดบริการวิชาการที่เน้นเชิง ปฏิบัติการทั้งแบบ Onsite, Online ในเชิงพื้นที่/เปิดกว้าง ผู้รับผิดชอบ ผศ.ทพญ.เสมอจิต พิธพรชัย กุล	A4-2 จำนวนครั้งของงานบริการวิชาการ ที่เน้นเชิงปฏิบัติการ/จำนวนที่จัด ทั้งหมด (ครั้ง)	3/15	แผน ผล	5/15 11/23	7/15	7/15	7/15	7/15	7/15	7/15	
G4.2 พัฒนาเครือข่ายเพื่อสร้างเสริม สุขภาพช่องปากของประชาชน (SA4, SO1, SO4, CC1, CC2, CC3)	S4-2 จำนวนเครือข่ายที่ได้รับการ พัฒนาที่สามารถเปลี่ยนแปลง พฤติกรรมมารดูแลสุขภาพ (ช่องปาก) ของประชาชน (นับ สะสม)		10	แผน ผล	12 35	15	17	18	19	20	21	

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ ความเชื่อมโยงกับ SC, SA, SOp, CC และผู้รับผิดชอบ	ตัววัด SO แผนปฏิบัติการระยะสั้น/ระยะยาว	ตัววัด แผนปฏิบัติการ	Base line 2564	ค่าคาดการณ์								
					2565	2566	2567	2568	2569	2570	2571	
	<b>แผนปฏิบัติการ</b> 1. แผนการพัฒนาและขยาย เครือข่ายในการสร้างเสริม สุขภาพช่องปาก <b>โครงการระยะสั้น</b> P4-3 โครงการพัฒนาและขยาย เครือข่ายเพื่อสร้างเสริม สุขภาพช่องปากของ ประชาชน ผู้รับผิดชอบ ผศ.ทพญ.เสมอจิต พิธพรชัยกุล	A4-3 จำนวนเครือข่ายที่ได้รับการพัฒนา (นับสะสม)	35	แผน ผล	40 49	45	50	50	50	50	50	50
		A4-4 ความพึงพอใจของเครือข่ายในการ ได้รับการพัฒนา (เต็ม 5 คะแนน)		แผน ผล	4.5 4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7
G4-3 ลดความเหลื่อมล้ำของการ เข้าถึงบริการทางทันตกรรมของ กลุ่มผู้ป่วยด้อยโอกาส (SA2, SA3, CC1, CC2, CC3)	S4-3 จำนวนผู้ป่วยด้อยโอกาสที่เข้า รับบริการ (คน)		735	แผน ผล	770 1,914	800	830	860	900	950	1,000	
	<b>แผนปฏิบัติการ</b> - แผนจัดหาเงินเข้ากองทุนสมเด็จ ย่าเพื่อสนับสนุนการรับบริการ ของผู้ด้อยโอกาส <b>โครงการระยะสั้น</b> P4-4 โครงการลดความเหลื่อมล้ำ ของการเข้าถึงบริการทาง ทันตกรรมของกลุ่มผู้ป่วยด้อย โอกาส ผู้รับผิดชอบ ผศ.ทพ.วราธนะ พิธพรชัยกุล	A4.5 จำนวนเงินเข้ากองทุนแต่ละปี (ล้าน บาท)	3.5	แผน ผล	5.00 5.25	5.50	6.00	6.50	7.00	7.50	8.00	

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ ความเชื่อมโยงกับ SC, SA, SOp, CC และผู้รับผิดชอบ	ตัววัด SO แผนปฏิบัติการระยะสั้น/ระยะยาว	ตัววัด แผนปฏิบัติการ	Base line 2564	ค่าคาดการณ์								
					2565	2566	2567	2568	2569	2570	2571	
วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ SO5 Smart Administration ผู้รับผิดชอบ รองคณบดีฝ่ายบริหารงานคลังและพัสดุ												
<b>เป้าประสงค์</b> G5-1 การนำ Digital Technology มาใช้ในการบริหารจัดการ อย่างมีประสิทธิภาพ (SC6, SC7, SO4, CC1, CC2, CC3)	S5-1 ร้อยละของกระบวนการ สนับสนุนที่สำคัญที่มีการใช้ Digital Technology ในการ ลดขั้นตอนการทำงาน/รอบ ระยะเวลาการทำงาน		20	แผน ผล	40 52.78	70	100	100	100	100	100	100
	S5-2 ระดับความพึงพอใจของ ผู้ให้บริการ (ผู้บริการ/ ผู้ปฏิบัติงานต่อการนำ Digital Technology มาใช้ใน หน่วยงาน		-	แผน ผล	4.00 4.15	4.20	4.50	4.70	4.80	4.80	4.80	4.80
	<b>แผนปฏิบัติการ</b> 1. แผนพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อ การบริหารจัดการ (MIS) ด้าน ทรัพยากรบุคคล ด้านการคลัง และพัสดุ <b>โครงการระยะสั้น</b> P5-1 โครงการพัฒนาฐานข้อมูล สารสนเทศที่สำคัญ (Dent MIS HIS) ผู้รับผิดชอบ น.ส.สุทิดา จรรย์านุวัฒน์	A5-1 ร้อยละความพร้อมใช้ของระบบ สารสนเทศ	20	แผน ผล	40 -	80	100	100	100	100	100	100
G5-2 องค์กรที่มีความมั่นคงทางการเงินอย่างยั่งยืน (SC6)	S5-3 กำไรสุทธิ (ล้านบาท)			แผน ผล	10 (2.68)	12	15	15	17	17	20	
	<b>แผนปฏิบัติการ</b> 1. แผนเพิ่มประสิทธิภาพในการ บริหารจัดการต้นทุนด้านต่าง ๆ	A5-2 ร้อยละต้นทุนที่ลดลง	2	แผน ผล	3 -	5	5	5	5	5	7	

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ ความเชื่อมโยงกับ SC, SA, SOp, CC และผู้รับผิดชอบ	ตัววัด SO แผนปฏิบัติการระยะสั้น/ระยะยาว	ตัววัด แผนปฏิบัติการ	Base line 2564	ค่าคาดการณ์						
				2565	2566	2567	2568	2569	2570	2571
	<p><b>โครงการระยะสั้น</b></p> <p>P5-2 โครงการจัดทำบัญชีต้นทุนด้าน การศึกษาระดับปริญญาตรี ปี การศึกษา 2564 <b>ผู้รับผิดชอบ</b> น.ส.อมรรัตน์ เขียวพิทยมาศ</p> <p>P5-3 โครงการจัดทำบัญชีต้นทุนด้าน การศึกษาระดับหลังปริญญา ปี การศึกษา 2564 <b>ผู้รับผิดชอบ</b> น.ส.อมรรัตน์ เขียวพิทยมาศ</p> <p>P5-4 โครงการจัดทำบัญชีต้นทุนด้าน การรักษา <b>ผู้รับผิดชอบ</b> นางฉัตรมณี เมฆไพศาลศิลป์</p> <p>P5-5 โครงการพัฒนาการบริหาร จัดการวัสดุคงคลัง (วัสดุ สิ้นเปลือง) <b>ผู้รับผิดชอบ</b> น.ส.ผกาพฤษ สีคำอ่อน</p> <p>P5-6 โครงการรวมศูนย์เครื่องพิมพ์ (Printing Center) ดำเนินการ 3 ระยะ <b>ผู้รับผิดชอบ</b> น.ส.นิตยา ตริสุวรรณ</p> <p>P5-7 โครงการจัดทำระบบบริหาร จัดการครุภัณฑ์ที่มี ประสิทธิภาพ <b>ผู้รับผิดชอบ</b> น.ส.เครือวัลย์ พวงสอน</p>									

Flagship Project คณะทันตแพทยศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ 2565 – 2571

SO	ลำดับ	โครงการ	รหัส	กรอบเวลาดำเนินการ	ระยะ		ขนาดโครงการ		
					สั้น	ยาว	S	M	L
SO1	1	โครงการพัฒนาการประกันคุณภาพระดับหลักสูตรตามมาตรฐานตามเกณฑ์ AUNQA	P1-1	ระยะ1 ส.ค.65-ก.ค.70 ระยะ2 ส.ค.66-ก.ค.70		★			★
	2	โครงการพัฒนาฐานข้อมูลสารสนเทศด้านการศึกษา	P1-2	ส.ค.65-ก.ค.67		★		★	
	3	โครงการ Manuscript Camping	P1-3	ระยะ1 ต.ค.65 ระยะ2 7-9 ธ.ค.65	★		★		
	4	โครงการ Short term fellowship	P1-4	66 - 67	★		★		
	5	โครงการปรับปรุงหลักสูตรเป็นนานาชาติ	P1-5	ป.เอก พ.ค.64 - พ.ย.65 ป.โท ก.ค.66 - พ.ย.67		★			★
	6	โครงการ Roadshow for student recruitment	P1-6	66 - 69		★			★
SO2	7	โครงการการจัดตั้ง CoE, Oral health	P2-1	ปีงบประมาณ 2566	★				★
	8	โครงการยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการวิจัยของคณะทันตแพทยศาสตร์	P2-2	ปีงบประมาณ 2566	★		★		
	9	โครงการ “จับมือ ๑ systematic review and meta-analysis”	P2-3	ปีงบประมาณ 2566	★		★		
	10	โครงการสร้างความร่วมมือเครือข่ายวิจัย	P2-4	ปีงบประมาณ 2566	★			★	
	11	โครงการสนับสนุนทุนเพื่อนวัตกรรมทางสุขภาพช่องปาก	P2-5	ปีงบประมาณ 2566	★				★
SO3	12	โครงการพัฒนาคุณภาพการบริการทันตกรรมตามมาตรฐาน HA	P3-1	มิ.ย.65-เม.ย.66	★				★
	13	ศูนย์การรักษาทางทันตกรรมความสวยงามและกล้องจุลทรรศน์	P3-2	65-67	★				★
	14	โครงการส่งเสริมการตลาดสำหรับศูนย์รักษาต่าง ๆ	P3-3	ต.ค.65 - เม.ย.66	★		★		
	15	โครงการจัดตั้งศูนย์ทันตกรรมดิจิทัลภูเก็ต (PDDC)	P3-4	ระยะ3 ส.ค.64-ก.ย.65 ระยะ4 ต.ค.65-ก.ย.66 ระยะ5 ปีค.67-68 ระยะ6 ปีค.69		★			★
	16	โครงการขยายการให้บริการห้องปฏิบัติการทันตกรรมภายใต้เทคโนโลยีขั้นสูง	P3-5	ต.ค.65 - ก.ย.66		★		★	
	17	โครงการโครงการส่งเสริมสุขภาพช่องปากบุคลากร ม.อ. (กิจกรรม Fast Track/Treatment Package)	P3-6	ต.ค.65 - ก.ย.66	★		★		
	18	โครงการฝึกอบรมทันตแพทย์ฝึกหัด (Dental PSU Internship)	P3-7	ก.ค.65 - มิ.ย.66	★		★		

SO	ลำดับ	โครงการ	รหัส	กรอบเวลาดำเนินการ	ระยะ		ขนาดโครงการ		
					สั้น	ยาว	S	M	L
	19	โครงการพัฒนาบุคลากรและระบบบริการในคลินิกทันตกรรมผู้สูงอายุ (GERIATRIC Dentistry)	P3-8	ต.ค.64-ก.ย.66	★		★		
	20	โครงการบริการวิชาการตรวจและให้การรักษาคลินิกทันตกรรมพิเศษ (Dental premium clinic)	P3-9	ต.ค.65-ก.ย.68		★			★
SO4	21	โครงการบริการวิชาการชั้นนำ ระดับชาติ และนานาชาติ สำหรับทันตบุคลากรและทีมสุขภาพ	P4-1	ต.ค.65-ก.ย.66	★				★
	22	โครงการโครงการเพิ่มศักยภาพการจัดบริการวิชาการที่เน้นเชิงปฏิบัติการทั้งแบบ Onsite, Online ในเชิงพื้นที่/เปิดกว้าง	P4-2	ต.ค.65-ก.ย.66	★				★
	23	พัฒนาและขยายเครือข่ายเพื่อสร้างเสริมสุขภาพช่องปากของประชาชน	P4-3	มิ.ย.65-ธ.ค.66	★			★	
	24	โครงการลดความเหลื่อมล้ำของการเข้าถึงบริการทางทันตกรรมของกลุ่มผู้ป่วยด้อยโอกาส	P4-4	ม.ค.- ธ.ค.65	★			★	
SO5	25	โครงการพัฒนาฐานข้อมูลสารสนเทศที่สำคัญ (Dent MIS HIS)	P5-1			★			★
	26	โครงการจัดทำบัญชีต้นทุน ด้านการรักษา	P5-4	มิ.ย.-ธ.ค.65	★		★		
	27	โครงการพัฒนาการบริหารจัดการวัสดุคงคลัง (วัสดุสิ้นเปลือง)	P5-5	พ.ค.-ก.ย.65	★		★		
	28	โครงการเครื่องพิมพ์รวมศูนย์ (Printing Center)	P5-6	มี.ค.65-ธ.ค.65	★			★	
	29	โครงการระบบบริหารจัดการพัสดุ ครุภัณฑ์ที่มีประสิทธิภาพ	P5-7	มิ.ย.65-พ.ย.66	★			★	



## ภาคผนวก

# นิยาม ความหมายและวิธีการรายงานตัวชี้วัดระดับยุทธศาสตร์

## Smart Dental Education

**ตัวชี้วัดที่** S1-1 จำนวนหลักสูตรที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐานเกณฑ์ AUNQA

**หน่วยนับ** หลักสูตร

**กรอบเวลา** ปีการศึกษา

### คำอธิบาย

จำนวนหลักสูตรที่เปิดสอนทั้งระดับปริญญาตรี และบัณฑิตศึกษา ในปีการศึกษาที่รายงานข้อมูล ที่ได้รับการรับรองตามเกณฑ์มาตรฐาน AUN-QA (Inter) โดย ASEAN University Network เพื่อให้หลักสูตรได้มาตรฐานในระดับสากล

### วิธีการคำนวณ

-

### ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

1. จำนวนหลักสูตรที่เปิดสอนทั้งระดับปริญญาตรี และบัณฑิตศึกษา ในปีการศึกษาที่รายงานข้อมูล ที่ได้รับการรับรองตามเกณฑ์มาตรฐาน AUN-QA (Inter) โดย ASEAN University Network
2. จำนวนหลักสูตรที่เปิดสอนทั้งหมดทั้งระดับปริญญาตรี และบัณฑิตศึกษา ในปีการศึกษาที่รายงานข้อมูล

### ผู้รับผิดชอบในการรายงานข้อมูล

1. นางสาวรัชฎาพร นะมาเส งานการศึกษา

# Smart Dental Education

**ตัวชี้วัดที่** S1-2 จำนวนผลงานตีพิมพ์ในฐานข้อมูลนานาชาติ WOS/Scopus Q1, Q2  
จากผลงานนักศึกษาต่อปี

**หน่วยนับ** จำนวน

**กรอบเวลา** ปีการศึกษา

## คำอธิบาย

ผลงานตีพิมพ์ของนักศึกษาระดับปริญญาโท ระดับปริญญาเอก ที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูล WOS/Scopus ซึ่งวารสารดังกล่าวจะต้องสืบค้นเจอในฐานข้อมูล SCImage Journal Rank (SJR : <https://www.scimagojr.com>) และถูกจัดอันดับใน Q1, Q2

## วิธีการคำนวณ

-

## ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

1. จำนวนผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์เผยแพร่ระดับนานาชาติ WOS/Scopus ใน Q1, Q2 ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท
2. จำนวนผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์เผยแพร่ระดับนานาชาติ WOS/Scopus ใน Q1, Q2 ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก
3. จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท
4. จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก

## ผู้รับผิดชอบในการรายงานข้อมูล

1. นางสาวปวีณรัตน์ ณ พัทลุง งานการศึกษา

# Smart Dental Education

**ตัวชี้วัดที่** S1-3 จำนวนงานวิจัยของนักศึกษาที่ได้รับรางวัลระดับนานาชาติ

**หน่วยนับ** ผลงาน

**กรอบเวลา** ปีการศึกษา

## คำอธิบาย

จำนวนงานวิจัยของนักศึกษาระดับปริญญาโท ระดับปริญญาเอก ที่ได้รับรางวัลระดับนานาชาติ ต้องเป็นรางวัลของต่างหน่วยงาน เช่น หน่วยงานของภาครัฐในระดับกระทรวง ทบวง กรม หรือ จังหวัด หน่วยงานของรัฐและเอกชนที่เป็นองค์กรทางวิชาการ หรือองค์กรทางวิชาชีพ หรือหน่วยงาน/องค์กรวิชาการ/วิชาชีพ ที่ได้รับการยอมรับในระดับนานาชาติ เป็นต้น โดยมีลายลักษณ์อักษรปรากฏ ซึ่งแสดงถึงการสร้างชื่อเสียงให้กับหน่วยงาน (นับซ้ำได้)

## วิธีการคำนวณ

-

## ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

1. จำนวนงานวิจัยของนักศึกษาระดับปริญญาโท ที่ได้รับรางวัลระดับนานาชาติ
2. จำนวนงานวิจัยของนักศึกษาระดับปริญญาเอก ที่ได้รับรางวัลระดับนานาชาติ
3. จำนวนงานวิจัยของนักศึกษาระดับปริญญาโททั้งหมด
4. จำนวนงานวิจัยของนักศึกษาระดับปริญญาเอกทั้งหมด
5. จำนวนนักศึกษาระดับปริญญาโททั้งหมด
6. จำนวนนักศึกษาระดับปริญญาเอกทั้งหมด

## ผู้รับผิดชอบในการรายงานข้อมูล

1. นางสาวปวีณรัตน์ ณ พัทลุง งานการศึกษา

# Smart Dental Education

ตัวชี้วัดที่ S1-4 ร้อยละของนักศึกษาต่างชาติระดับหลังปริญญาที่เพิ่มขึ้น

หน่วยนับ ร้อยละ

กรอบเวลา ปีการศึกษา

## คำอธิบาย

จำนวนนักศึกษาชาวต่างชาติ ที่มาลงทะเบียนเรียนที่คณะทันตแพทยศาสตร์ โดยได้รับหน่วยกิตหรือปริญญาบัตรของหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา (นับสะสม) ในปีที่ยุทธศาสตร์เทียบกับปีก่อนหน้าเพื่อแสดงถึงร้อยละการเพิ่มขึ้นของนักศึกษาระดับหลังปริญญา

## วิธีการคำนวณ

$$\frac{(\text{จำนวนนักศึกษาต่างชาติที่ลงทะเบียนปีปัจจุบัน} - \text{จำนวนนักศึกษาต่างชาติที่ลงทะเบียนปีก่อนหน้า})}{\text{จำนวนนักศึกษาต่างชาติที่ลงทะเบียนปีก่อนหน้า}} \times 100$$

## ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

1. จำนวนนักศึกษาต่างชาติที่ลงทะเบียนเรียนในระดับบัณฑิตศึกษาในปีการศึกษาปัจจุบัน
2. จำนวนนักศึกษาต่างชาติที่ลงทะเบียนเรียนในระดับบัณฑิตศึกษาในปีการศึกษาก่อนหน้า

## ผู้รับผิดชอบในการรายงานข้อมูล

1. นางสาวปวีณรัตน์ ณ พัทลุง งานการศึกษา

# Smart Dental Education

ตัวชี้วัดที่ S1-5 การเป็นวิทยากรบรรยายในระดับนานาชาติ (ครั้ง) (keynote speaker)

หน่วยนับ ครั้ง

กรอบเวลา ปีงบประมาณ

## คำอธิบาย

จำนวนอาจารย์ที่ที่สถาบันการศึกษา วิจัย หรือหน่วยงานอื่น ๆ ที่ได้รับการยอมรับในระดับนานาชาติ เชิญไปเพื่อปฏิบัติหน้าที่ในการเป็นวิทยากร (keynote speaker) (นับซ้ำ)

## วิธีการคำนวณ

-

## ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

1. จำนวนอาจารย์ที่ที่สถาบันการศึกษา วิจัย หรือหน่วยงานอื่น ๆ ที่ได้รับการยอมรับในระดับนานาชาติ

## ผู้รับผิดชอบในการรายงานข้อมูล

1. นางสาวปวีณรัตน์ ณ พัทลุง งานการศึกษา

# Smart Research and Innovation

ตัวชี้วัดที่ S2-1 สัดส่วนผลงานวิจัยในฐานข้อมูลนานาชาติ WoS/Scopus Q1&Q2  
ต่อจำนวนอาจารย์

หน่วยนับ สัดส่วน

กรอบเวลา ปีงบประมาณ

## คำอธิบาย

ผลงานตีพิมพ์ของอาจารย์ทั้งหมด ที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูล WoS/Scopus ซึ่งวารสารดังกล่าวจะต้องสืบค้นเจอในฐานข้อมูล Scimago Journal Rank (SJR : <https://www.scimagojr.com>) และถูกจัดอันดับใน Q1, Q2

## วิธีการคำนวณ

$$\frac{\text{จำนวนผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในฐานข้อมูลนานาชาติ WoS/Scopus Q1\&Q2}}{\text{จำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมด}}$$

## ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

1. จำนวนผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในฐานข้อมูลนานาชาติ WoS/Scopus Q1&Q2
2. จำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมด

## ผู้รับผิดชอบในการรายงานข้อมูล

1. นายเชมรัฐ เขมวงศ์ หน่วยส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย

# Smart Research and Innovation

**ตัวชี้วัดที่** S2-2 ค่าเฉลี่ย H-index การอ้างอิงผลงานตีพิมพ์ในฐานข้อมูลนานาชาติ

**หน่วยนับ** ค่าเฉลี่ย

**กรอบเวลา** ปีปฏิทิน

## **คำอธิบาย**

ค่าที่แสดงถึงจำนวนครั้งที่ถูกอ้างอิงของสถาบันที่มีค่ามากกว่าหรือเท่ากับจำนวนผลงานวิจัย

## **วิธีการคำนวณ**

สืบค้นผลงานตีพิมพ์ของคณะฯ จากฐานข้อมูลนานาชาติ เช่น Web of Science หรือ Scopus เป็นต้น

## **ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง**

1. ค่าที่แสดงถึงจำนวนครั้งที่ถูกอ้างอิง
2. จำนวนการอ้างอิงบทความวารสาร (Citation)
3. จำนวนบทความที่มีการตีพิมพ์ในวารสารต่าง ๆ (Number of Publications)

## **ผู้รับผิดชอบในการรายงานข้อมูล**

1. นายเชมรัฐ เขมวงศ์ หน่วยส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย



# Smart Research and Innovation

ตัวชี้วัดที่ S2-3 จำนวนผลงานวิจัย/นวัตกรรมที่สามารถใช้ประโยชน์ได้จริง

หน่วยนับ ผลงาน

กรอบเวลา ปีงบประมาณ

## คำอธิบาย

จำนวนผลงานวิจัยและนวัตกรรมที่มีการนำการนำไปใช้ประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ที่ระบุไว้ในโครงการวิจัย สามารถนำไปสู่การแก้ปัญหาได้อย่างเป็นรูปธรรมกับกลุ่มเป้าหมาย โดยมีหลักฐานปรากฏอย่างชัดเจนถึงการนำไปใช้ จนก่อให้เกิดประโยชน์ได้จริงตามวัตถุประสงค์ และได้รับการรับรองการใช้ประโยชน์จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

## วิธีการคำนวณ

-

## ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

1. จำนวนผลงานวิจัยที่มีการนำการนำไปใช้ประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ที่ระบุไว้ในโครงการวิจัย
2. จำนวนนวัตกรรมที่มีการนำการนำไปใช้ประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ที่ระบุไว้ในโครงการวิจัย

## ผู้รับผิดชอบในการรายงานข้อมูล

1. นายเชมรัฐ เขมวงศ์ หน่วยส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย

# Smart Research and Innovation

ตัวชี้วัดที่ S2-4 จำนวนนวัตกรรมที่ต่อยอดเชิงพาณิชย์ (สะสม)

หน่วยนับ ชิ้นงาน

กรอบเวลา ปีงบประมาณ

## คำอธิบาย

จำนวนนวัตกรรมที่ได้รับการยอมรับในสังคม ซึ่งสามารถนำไปต่อยอดเชิงพาณิชย์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และเกิดประสิทธิผลที่สูงขึ้น

## วิธีการคำนวณ

-

## ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

1. จำนวนนวัตกรรมที่ได้รับการยอมรับในสังคม ซึ่งสามารถนำไปต่อยอดเชิงพาณิชย์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และเกิดประสิทธิผลที่สูงขึ้น

## ผู้รับผิดชอบในการรายงานข้อมูล

1. นายเชมรัฐ เขมวงศ์ หน่วยส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย

# Smart Dental Hospital

ตัวชี้วัดที่ S3-1 การรับรองมาตรฐาน adv HA

หน่วยนับ ชั้น

กรอบเวลา ปีงบประมาณ

## คำอธิบาย

การรับรองกระบวนการคุณภาพตามมาตรฐานโรงพยาบาลและบริการสุขภาพ (Healthcare Accreditation : HA) เนื่องจากเป็นข้อกำหนดที่ใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาคุณภาพของสถานพยาบาล การขับเคลื่อน HA มีการส่งเสริมการพัฒนาเป็นขั้นตอนตามศักยภาพและความพร้อมของโรงพยาบาล เรียกว่าบันได 3 ขั้นสู่ HA

## วิธีการคำนวณ

-

## ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

1. ชั้นของการรับรองกระบวนการคุณภาพตามมาตรฐานโรงพยาบาล

## ผู้รับผิดชอบในการรายงานข้อมูล

1. นางสาวราเวีย ฮุเสน โรงพยาบาลทันตกรรม

# Smart Dental Hospital

ตัวชี้วัดที่ S3-2 ร้อยละการเกิดอุบัติเหตุการณ์ภาวะแทรกซ้อนระดับ E/อุบัติเหตุการณ์ทั้งหมด

หน่วยนับ ร้อยละ

กรอบเวลา ปีงบประมาณ

## คำอธิบาย

อุบัติเหตุการณ์ภาวะแทรกซ้อน คือ เหตุการณ์หรือสถานการณ์ที่ผู้ป่วยเกิด อาการไม่พึงประสงค์ที่เกิดจากการรักษา/ทำหัตถการ

อุบัติเหตุการณ์ภาวะแทรกซ้อนระดับ E คือ เหตุการณ์หรือสถานการณ์ที่ผู้ป่วยเกิด อาการไม่พึงประสงค์ที่เกิดจากการรักษา/ทำหัตถการ โดยที่ความผิดพลาดนั้นส่งผลกระทบต่อให้เกิดอันตรายชั่วคราวที่ต้องแก้ไข/รักษาเพิ่มมากขึ้น

## วิธีการคำนวณ

$$\frac{\text{จำนวนการเกิดอุบัติเหตุการณ์ภาวะแทรกซ้อนระดับ E}}{\text{จำนวนการเกิดอุบัติเหตุการณ์ภาวะแทรกซ้อนทั้งหมด}} \times 100$$

## ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

1. จำนวนการเกิดอุบัติเหตุการณ์ภาวะแทรกซ้อนระดับ E
2. จำนวนการเกิดอุบัติเหตุการณ์ภาวะแทรกซ้อนทั้งหมด

## ผู้รับผิดชอบในการรายงานข้อมูล

1. นางสาวราเวีย ฮูเสน โรงพยาบาลทันตกรรม

# Smart Dental Hospital

ตัวชี้วัดที่ S3-3 ระดับความพึงพอใจของผู้มารับบริการ

หน่วยนับ คะแนน

กรอบเวลา ปีงบประมาณ

## คำอธิบาย

ระดับความคิดเห็นของผู้ป่วยต่อการเข้ารับบริการทางทันตกรรม โดยผู้ป่วยจะเป็นผู้ให้ความเห็นต่อการเข้ารับบริการทางทันตกรรม ทั้งในระหว่างการรับบริการทางทันตกรรมและเมื่อสิ้นสุดการรับบริการ โดยมีการจำแนกรายคลินิก โดยรวมผู้ป่วยทั่วไป ผู้ป่วยการเรียนการสอน และผู้ป่วย Premium Clinic)

## วิธีการคำนวณ

-

## ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

1. จำนวนผู้ตอบแบบประเมิน
2. ผลการประเมินของผู้รับบริการทางทันตกรรม

## ผู้รับผิดชอบในการรายงานข้อมูล

1. นางสาวราเวีย ฮูเสน โรงพยาบาลทันตกรรม

# Smart Dental Hospital

ตัวชี้วัดที่ S3-4 ร้อยละการเพิ่มขึ้นของผู้ป่วยศูนย์รักษาด้วยเทคโนโลยีทันตกรรมขั้นสูง

หน่วยนับ ร้อยละ

กรอบเวลา ปีงบประมาณ

## คำอธิบาย

จำนวนผู้ป่วยที่เข้ารับบริการทางทันตกรรมของศูนย์การรักษาด้วยเทคโนโลยีทันตกรรมขั้นสูง ดังนี้

1. ศูนย์ความเป็นเลิศเฉพาะทางด้านการแก้ไขและฟื้นฟูสภาพความผิดปกติของกระดูกขากรรไกรใบหน้าและการบดเคี้ยว
2. ศูนย์ศัลยกรรมกระดูกขากรรไกรใบหน้าและรากเทียม
3. ศูนย์การรักษาทางทันตกรรมสวยงามและกล้องจุลทรรศน์
4. ศูนย์ความเป็นเลิศระงับปวดใบหน้าและการนอนหลับ
5. ศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัลทางทันตกรรม

โดยรายงานจำนวนผู้ป่วยที่เข้ารับบริการฯ ในปีปัจจุบัน และปีก่อนหน้าเพื่อแสดงร้อยละของการเพิ่มขึ้นของจำนวนผู้ป่วย

## วิธีการคำนวณ

$$\frac{(\text{จำนวนผู้ป่วยศูนย์รักษาด้วยเทคโนโลยีทันตกรรมขั้นสูงปีปัจจุบัน} - \text{จำนวนผู้ป่วยศูนย์รักษาด้วยเทคโนโลยีทันตกรรมขั้นสูงปีก่อนหน้า})}{\text{จำนวนผู้ป่วยศูนย์รักษาด้วยเทคโนโลยีทันตกรรมขั้นสูงปีก่อนหน้า}} \times 100$$

## ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

1. จำนวนผู้ป่วยศูนย์ความเป็นเลิศเฉพาะทางด้านการแก้ไขและฟื้นฟูสภาพความผิดปกติของกระดูกขากรรไกรใบหน้าและการบดเคี้ยว ปีปัจจุบัน
2. จำนวนผู้ป่วยศูนย์ศัลยกรรมกระดูกขากรรไกรใบหน้าและรากเทียม ปีปัจจุบัน
3. จำนวนผู้ป่วยศูนย์การรักษาทางทันตกรรมสวยงามและกล้องจุลทรรศน์ ปีปัจจุบัน
4. จำนวนผู้ป่วยศูนย์ความเป็นเลิศระงับปวดใบหน้าและการนอนหลับ ปีปัจจุบัน
5. จำนวนผู้ป่วยศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัลทางทันตกรรม ปีปัจจุบัน
6. จำนวนผู้ป่วยศูนย์ความเป็นเลิศเฉพาะทางด้านการแก้ไขและฟื้นฟูสภาพความผิดปกติของกระดูกขากรรไกรใบหน้าและการบดเคี้ยว ปีก่อนหน้า
7. จำนวนผู้ป่วยศูนย์ศัลยกรรมกระดูกขากรรไกรใบหน้าและรากเทียม ปีก่อนหน้า
8. จำนวนผู้ป่วยศูนย์การรักษาทางทันตกรรมสวยงามและกล้องจุลทรรศน์ ปีก่อนหน้า
9. จำนวนผู้ป่วยศูนย์ความเป็นเลิศระงับปวดใบหน้าและการนอนหลับ ปีก่อนหน้า
10. จำนวนผู้ป่วยศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัลทางทันตกรรม ปีก่อนหน้า

## ผู้รับผิดชอบในการรายงานข้อมูล

1. นางสาวราเวีย ฮูเสน โรงพยาบาลทันตกรรม

# Smart Dental Hospital

ตัวชี้วัดที่ S3-5 ร้อยละการเพิ่มขึ้นของรายได้จากการบริการทันตกรรมด้วยเทคโนโลยีทันตกรรมขั้นสูง

หน่วยนับ ร้อยละ

กรอบเวลา ปีงบประมาณ

## คำอธิบาย

จำนวนรายได้จากการบริการทันตกรรมด้วยเทคโนโลยีทันตกรรมขั้นสูงของศูนย์ ดังนี้

1. ศูนย์ความเป็นเลิศเฉพาะทางด้านการแก้ไขและฟื้นฟูสภาพความผิดปกติของกระดูกขากรรไกรใบหน้าและการบดเคี้ยว
2. ศูนย์ศัลยกรรมกระดูกขากรรไกรใบหน้าและรากเทียม
3. ศูนย์การรักษาทางทันตกรรมสวยงามและกล้องจุลทรรศน์
4. ศูนย์ความเป็นเลิศระงับปวดใบหน้าและการนอนหลับ
5. ศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัลทางทันตกรรม

โดยรายงานจำนวนรายได้จากการบริการฯ ในปีปัจจุบัน และปีก่อนหน้าเพื่อแสดงร้อยละของการเพิ่มขึ้นของจำนวนรายได้

## วิธีการคำนวณ

$$\frac{(\text{จำนวนรายได้ศูนย์รักษาด้วยเทคโนโลยีทันตกรรมขั้นสูงปีปัจจุบัน} - \text{จำนวนรายได้ศูนย์รักษาด้วยเทคโนโลยีทันตกรรมขั้นสูงปีก่อนหน้า})}{\text{จำนวนรายได้ศูนย์รักษาด้วยเทคโนโลยีทันตกรรมขั้นสูงปีก่อนหน้า}} \times 100$$

## ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

1. จำนวนผู้ป่วยศูนย์ความเป็นเลิศเฉพาะทางด้านการแก้ไขและฟื้นฟูสภาพความผิดปกติของกระดูกขากรรไกรใบหน้าและการบดเคี้ยว ปีปัจจุบัน
2. จำนวนผู้ป่วยศูนย์ศัลยกรรมกระดูกขากรรไกรใบหน้าและรากเทียม ปีปัจจุบัน
3. จำนวนผู้ป่วยศูนย์การรักษาทางทันตกรรมสวยงามและกล้องจุลทรรศน์ ปีปัจจุบัน
4. จำนวนผู้ป่วยศูนย์ความเป็นเลิศระงับปวดใบหน้าและการนอนหลับ ปีปัจจุบัน
5. จำนวนผู้ป่วยศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัลทางทันตกรรม ปีปัจจุบัน
6. จำนวนผู้ป่วยศูนย์ความเป็นเลิศเฉพาะทางด้านการแก้ไขและฟื้นฟูสภาพความผิดปกติของกระดูกขากรรไกรใบหน้าและการบดเคี้ยว ปีก่อนหน้า
7. จำนวนผู้ป่วยศูนย์ศัลยกรรมกระดูกขากรรไกรใบหน้าและรากเทียม ปีก่อนหน้า
8. จำนวนผู้ป่วยศูนย์การรักษาทางทันตกรรมสวยงามและกล้องจุลทรรศน์ ปีก่อนหน้า
9. จำนวนผู้ป่วยศูนย์ความเป็นเลิศระงับปวดใบหน้าและการนอนหลับ ปีก่อนหน้า
10. จำนวนผู้ป่วยศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัลทางทันตกรรม ปีก่อนหน้า

## ผู้รับผิดชอบในการรายงานข้อมูล

1. นางสาวราเวีย ฮูเสน โรงพยาบาลทันตกรรม

# Smart Dental Hospital

ตัวชี้วัดที่ S3-6 ร้อยละการเพิ่มขึ้นของรายได้จากการให้บริการโรงพยาบาลทันตกรรม

หน่วยนับ ร้อยละ

กรอบเวลา ปีงบประมาณ

## คำอธิบาย

รายได้จากการให้บริการทันตกรรม ของโรงพยาบาลทันตกรรมทั้งในเวลาราชการ และนอกเวลาราชการ โดยเปรียบเทียบร้อยละการเพิ่มขึ้นของปีก่อนหน้า

## วิธีการคำนวณ

$$\frac{(\text{จำนวนรายได้จากการบริการทันตกรรมปีปัจจุบัน} - \text{จำนวนรายได้จากการบริการทันตกรรมปีก่อนหน้า})}{\text{จำนวนรายได้จากการบริการทันตกรรมปีก่อนหน้า}} \times 100$$

## ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

1. จำนวนรายได้จากการบริการทันตกรรมปีปัจจุบัน
2. จำนวนรายได้จากการบริการทันตกรรมปีก่อนหน้า

## ผู้รับผิดชอบในการรายงานข้อมูล

1. นางสาวราเวีย ฮูเสน โรงพยาบาลทันตกรรม



# Smart Societal Responsibility

ตัวชี้วัดที่ S4-1 จำนวนผู้เข้ารับการอบรม

หน่วยนับ คน

กรอบเวลา ปีงบประมาณ

## คำอธิบาย

จำนวนผู้เข้ารับการอบรม ประชุมวิชาการ บรรยายพิเศษ อบรมระยะสั้น หรือการบริการวิชาการอื่น ๆ โดยสามารถเป็นได้ทั้งระบบ Online และ Onsite ทั้งนี้ อาจจัดขึ้นโดยคณะฯ หรือเป็นความร่วมมือกับหน่วยงานภายนอกทั้งภาครัฐและเอกชน

## วิธีการคำนวณ

-

## ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

1. จำนวนผู้เข้าร่วมการประชุมวิชาการ
2. จำนวนผู้เข้าร่วมการบรรยายพิเศษ
3. จำนวนผู้เข้าร่วมการอบรมระยะสั้น
4. จำนวนผู้เข้าร่วมการบริการวิชาการอื่น ๆ

## ผู้รับผิดชอบในการรายงานข้อมูล

1. นางสุริวัสสา จันทร์เชียว ฝ่ายทันตสาธารณสุขชนบทภาคใต้และการศึกษาต่อเนื่อง

# Smart Societal Responsibility

**ตัวชี้วัดที่** S4-2 จำนวนเครือข่ายที่ได้รับการพัฒนาที่สามารถเปลี่ยนแปลงพฤติกรรม การดูแลสุขภาพ (ช่องปาก) ของประชาชน (สะสม)

**หน่วยนับ** เครือข่าย

**กรอบเวลา** ปีงบประมาณ

## คำอธิบาย

จำนวนเครือข่ายที่มีการทำงานร่วมกับฝ่ายทันตสาธารณสุขชนบทภาคใต้ที่ได้รับการพัฒนา และสามารถเปลี่ยนแปลงพฤติกรรม การดูแลสุขภาพช่องปากได้

## วิธีการคำนวณ

-

## ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

1. จำนวนเครือข่ายที่มีการทำงานร่วมกับภาคีเครือข่าย ได้รับการพัฒนา และสามารถเปลี่ยนแปลงพฤติกรรม การดูแลสุขภาพช่องปาก

## ผู้รับผิดชอบในการรายงานข้อมูล

1. นางสาววาลี ชูคดี ฝ่ายทันตสาธารณสุขชนบทภาคใต้และการศึกษาต่อเนื่อง

# Smart Societal Responsibility

ตัวชี้วัดที่ S4-3 จำนวนผู้ป่วยด้วยโอกาสที่เข้ารับบริการ (คน)

หน่วยนับ คน

กรอบเวลา ปีงบประมาณ

## คำอธิบาย

จำนวนผู้ป่วยที่เป็นผู้ที่ประสบปัญหาความเดือดร้อน และได้รับผลกระทบในด้านเศรษฐกิจ สังคม การศึกษา สาธารณสุข การเมือง กฎหมาย วัฒนธรรม ภัยธรรมชาติและภัยสงคราม รวมถึงผู้ขาดโอกาสที่จะเข้าถึงบริการขั้นพื้นฐานของรัฐ ตลอดจนผู้ประสบปัญหาอันส่งผลให้ไม่สามารถดำรงชีวิตได้เท่าเทียมกับผู้อื่น โดยได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากกองทุนเฉลิมพระเกียรติ 100 ปี สมเด็จพระเจ้า

## วิธีการคำนวณ

-

## ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

1. จำนวนผู้ป่วยด้วยโอกาสที่ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากกองทุนเฉลิมพระเกียรติ 100 ปี สมเด็จพระเจ้า

## ผู้รับผิดชอบในการรายงานข้อมูล

1. นางสาวศิริภัสสรณ์ รัตนพงศ์ กองทุนเฉลิมพระเกียรติ 100 ปี สมเด็จพระเจ้า

# Smart Administration

**ตัวชี้วัดที่** S5-1 ร้อยละของกระบวนการสนับสนุนที่สำคัญที่มีการใช้ Digital Technology ในการลดขั้นตอนการทำงาน/รอบระยะเวลาการทำงาน

**หน่วยนับ** ร้อยละ

**กรอบเวลา** ปีงบประมาณ

## คำอธิบาย

จำนวน Digital Technology ที่นำมาช่วยสนับสนุนการทำงานในกระบวนการสนับสนุน จำนวน 11 กระบวนการ ให้เกิดประสิทธิภาพ

## วิธีการคำนวณ

$$\frac{\text{จำนวน Digital Technology ที่นำมาช่วยสนับสนุนการทำงานให้เกิดประสิทธิภาพ}}{\text{จำนวน Digital Technology ทั้งหมด (ใช้จริง + พัฒนา)}} \times 100$$

## ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

1. จำนวนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ที่นำมาช่วยสนับสนุนการทำงานในกระบวนการสนับสนุน จำนวน 11 กระบวนการ
2. จำนวนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ทั้งหมด

## ผู้รับผิดชอบในการรายงานข้อมูล

1. นางสาวสุทิดา จรรย์านุกวัฒน์ งานเทคโนโลยีสารสนเทศ

# Smart Administration

ตัวชี้วัดที่ S5-2 ระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บริการ (ผู้บริการ/ผู้ปฏิบัติงานต่อการนำ Digital Technology มาใช้ในหน่วยงาน)

หน่วยนับ คะแนน

กรอบเวลา ปีงบประมาณ

คำอธิบาย

ระดับความคิดเห็นของผู้ใช้งาน Digital Technology ที่ใช้ในหน่วยงาน

วิธีการคำนวณ

$$\frac{\text{จำนวน Digital Technology ที่นำมาช่วยสนับสนุนการทำงานให้เกิดประสิทธิภาพ}}{\text{จำนวน Digital Technology ทั้งหมด (ใช้จริง + พัฒนา)}} \times 100$$

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

1. จำนวนผู้ตอบแบบประเมิน
2. ผลการประเมินของผู้ใช้งาน Digital Technology ที่ใช้ในหน่วยงาน

ผู้รับผิดชอบในการรายงานข้อมูล

1. นางสาวสุทิดา จรรย์วัฒน์ งานเทคโนโลยีสารสนเทศ

# Smart Administration

ตัวชี้วัดที่ S5-3 กำไรสุทธิ

หน่วยนับ ล้านบาท

กรอบเวลา ปีงบประมาณ

## คำอธิบาย

กำไรจากการดำเนินงานจะแสดงถึงฐานะและผลการดำเนินงานในรอบระยะเวลาที่ผ่านมา จากสรุปสถานะงบประมาณเงินรายได้คณะทันตแพทยศาสตร์

## วิธีการคำนวณ

รายได้และแหล่งที่มาทั้งหมด – รายจ่ายจริงทั้งหมด

## ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

1. รายได้และแหล่งที่มาทั้งหมด
2. รายจ่ายจริงทั้งหมด

## ผู้รับผิดชอบในการรายงานข้อมูล

1. นางสาวอรรรณ เจริญวุฒิวงษา งานคลังและพัสดุ

# นิยาม ความหมายและวิธีการรายงานตัวชี้วัดระดับปฏิบัติการ

## Smart Dental Education

ตัวชี้วัดที่ A1-1 จำนวนหลักสูตรที่ผ่านการประเมินคุณภาพภายใน

หน่วยนับ หลักสูตร

กรอบเวลา ปีการศึกษา

### คำอธิบาย

จำนวนหลักสูตรที่เปิดสอนทั้งระดับปริญญาตรี และบัณฑิตศึกษา ในปีการศึกษาที่รายงานข้อมูล ที่ได้รับการประเมินคุณภาพภายในและผ่านเกณฑ์มาตรฐาน

### วิธีการคำนวณ

-

### ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

1. จำนวนหลักสูตรที่เปิดสอนทั้งระดับปริญญาตรี และบัณฑิตศึกษา ในปีการศึกษาที่รายงานข้อมูล ได้รับการประเมินคุณภาพภายในและผ่านเกณฑ์มาตรฐาน
2. จำนวนหลักสูตรที่เปิดสอนทั้งหมดทั้งระดับปริญญาตรี และบัณฑิตศึกษา ในปีการศึกษาที่รายงานข้อมูล

### ผู้รับผิดชอบในการรายงานข้อมูล

1. นางสาวรัชฎาพร นมะเส งานการศึกษา

# Smart Dental Education

ตัวชี้วัดที่ A1-2 ร้อยละของ publication ใน WOS/Scopus ต่อจำนวน thesis/ dissertation/ปี

หน่วยนับ ร้อยละ

กรอบเวลา ปีการศึกษา

## คำอธิบาย

ผลงานตีพิมพ์ของนักศึกษาระดับปริญญาโท ระดับปริญญาเอก ที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูล WOS/Scopus ซึ่งวารสารดังกล่าวจะต้องสืบค้นเจอในฐานข้อมูล SCImage Journal Rank (SJR : <https://www.scimagojr.com>)

## วิธีการคำนวณ

-

## ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

1. จำนวนผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์เผยแพร่ระดับนานาชาติ WOS/Scopus ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท
2. จำนวนผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์เผยแพร่ระดับนานาชาติ WOS/Scopus ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก
3. จำนวน thesis/dissertation ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท
4. จำนวน thesis/dissertation ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก
5. จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท
6. จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก

## ผู้รับผิดชอบในการรายงานข้อมูล

1. นางสาวปวีณรัตน์ ณ พัทลุง งานการศึกษา



# Smart Dental Education

**ตัวชี้วัดที่** A1-3 จำนวนการไปประชาสัมพันธ์, ลงนามความร่วมมือ หรือ เปิดรับนักศึกษาต่างชาติ  
ในต่างประเทศ

**หน่วยนับ** ครั้ง

**กรอบเวลา** ปีการศึกษา

## คำอธิบาย

จำนวนการไปประชาสัมพันธ์, ลงนามความร่วมมือ หรือ เปิดรับนักศึกษาต่างชาติใน  
ต่างประเทศ เพื่อให้ได้นักศึกษาต่างชาติเข้าศึกษาในหลักสูตรที่เปิดสอนโดยคณะทันตแพทยศาสตร์

## วิธีการคำนวณ

-

## ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

1. จำนวนการไปประชาสัมพันธ์หลักสูตรในต่างประเทศ
2. จำนวนการเดินทางไปลงนามความร่วมมือในต่างประเทศ
3. จำนวนการเปิดรับนักศึกษาต่างชาติในต่างประเทศ

## ผู้รับผิดชอบในการรายงานข้อมูล

1. นางสาวปวีณรัตน์ ญ พัทลุง งานการศึกษา

# Smart Research and Innovation

ตัวชี้วัดที่ A2-1 สัดส่วนผลงานวิจัยตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ (Paper/Head)  
ในต่างประเทศ

หน่วยนับ สัดส่วน

กรอบเวลา ปีงบประมาณ

## คำอธิบาย

จำนวนผลงานวิจัยของอาจารย์ประจำทั้งหมดที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติซึ่งอยู่ในฐานข้อมูล Scopus/WoS

## วิธีการคำนวณ

-

## ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

1. จำนวนผลงานที่ตีพิมพ์เผยแพร่ระดับนานาชาติ (Scopus)
2. จำนวนผลงานที่ตีพิมพ์เผยแพร่ระดับนานาชาติ (WoS)
3. จำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมด

## ผู้รับผิดชอบในการรายงานข้อมูล

1. นายเชมรัฐ เขมวงศ์                      หน่วยส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย

# Smart Research and Innovation

**ตัวชี้วัดที่** A2-2 ผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติที่เกิดจาก Collaborative MOU

**หน่วยนับ** ผลงาน

**กรอบเวลา** ปีงบประมาณ

## **คำอธิบาย**

จำนวนผลงานวิจัยของอาจารย์ประจำทั้งหมดที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่เกิดจากการทำงานร่วมกันภายใต้ MOU

## **วิธีการคำนวณ**

-

## **ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง**

1. จำนวนผลงานวิจัยของอาจารย์ประจำทั้งหมดที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่เกิดจากการทำงานร่วมกันภายใต้การลงนามความร่วมมือระหว่างสถาบัน
2. จำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมด

## **ผู้รับผิดชอบในการรายงานข้อมูล**

1. นายเชมรัฐ เขมวงศ์                      หน่วยส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย

# Smart Research and Innovation

ตัวชี้วัดที่ A2-3 จำนวนนวัตกรรมเพื่อประโยชน์เชิงสาธารณสุขและ/หรือเชิงพาณิชย์  
ที่ยื่นขอจดทรัพย์สินทางปัญญา

หน่วยนับ ผลงาน

กรอบเวลา ปีงบประมาณ

## คำอธิบาย

จำนวนนวัตกรรมเพื่อประโยชน์เชิงสาธารณสุขและ/หรือเชิงพาณิชย์ ที่ได้ทำการยื่น  
ขอสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร

## วิธีการคำนวณ

-

## ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

1. จำนวนนวัตกรรมเพื่อประโยชน์เชิงสาธารณสุขที่ยื่นขอสิทธิบัตร
2. จำนวนนวัตกรรมเชิงพาณิชย์ที่ยื่นขอสิทธิบัตร
3. จำนวนนวัตกรรมเพื่อประโยชน์เชิงสาธารณสุขที่ยื่นขออนุสิทธิบัตร
4. จำนวนนวัตกรรมเชิงพาณิชย์ที่ยื่นขออนุสิทธิบัตร

## ผู้รับผิดชอบในการรายงานข้อมูล

1. นายเชมรัฐ เขมวงศ์                      หน่วยส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย

# Smart Dental Hospital

ตัวชี้วัดที่ A3-1 ร้อยละของหัวข้อของ Overall ที่ผ่านเกณฑ์ ระดับ 3

หน่วยนับ ร้อยละ

กรอบเวลา ปีงบประมาณ

## คำอธิบาย

Overall Scoring เป็นเครื่องมือที่สร้างจากมาตรฐานโรงพยาบาลและบริการสุขภาพ ฉบับเฉลิมพระเกียรติฉลองสิริราชสมบัติครบ 60 ปี โดยดัดแปลงจากระบบการให้คะแนนด้วย scorebook ที่ผู้เยี่ยมชมสำรวจหรือที่ปรึกษากระบวนการคุณภาพใช้ประเมินระดับขั้นการพัฒนา ขั้นที่ 1 และ ขั้นที่ 2 ได้ง่ายขึ้นเพื่อให้โรงพยาบาลทุกระดับสามารถใช้ Overall Scoring ในการประเมินตนเองได้

การประเมินในภาพรวมของแต่ละหมวด ไม่ลงถึงระดับย่อย Scale มี 5 ระดับ

ระดับ 1 เริ่มต้น มีกิจกรรมทบทวนคุณภาพพื้นฐาน

ระดับ 2 กำลังพัฒนา มีการดำเนินงานเชิงรุก เริ่มมีการสร้าง/พัฒนาระบบงาน  
เริ่มมีผลจากการพัฒนา

ระดับ 3 เห็นผล มีผลการพัฒนาชัดเจน ครอบคลุมระบบส่วนใหญ่ของโรงพยาบาล

ระดับ 4 ก้าวหน้า ผลการดำเนินงานก้าวหน้า มีนวัตกรรม

ระดับ 5 ยั่งยืน มีวัฒนธรรมคุณภาพ มีความต่อเนื่อง ยั่งยืน

## วิธีการคำนวณ

$$\frac{\text{จำนวนหัวข้อของ Overall ที่ผ่านเกณฑ์การประเมินในระดับ 3}}{\text{จำนวนหัวข้อของ Overall ทั้งหมด}} \times 100$$

## ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

1. จำนวนหัวข้อของ Overall ที่ผ่านเกณฑ์การประเมินในระดับ 3
2. จำนวนหัวข้อของ Overall ทั้งหมด

## ผู้รับผิดชอบในการรายงานข้อมูล

1. นางสาวราเวีย ฮูเสน                      โรงพยาบาลทันตกรรม

# Smart Dental Hospital

ตัวชี้วัดที่ A3-2 จำนวนศูนย์ความเป็นเลิศเฉพาะด้านทางทันตกรรมที่เป็นจุดเน้น (สะสม)

หน่วยนับ ศูนย์

กรอบเวลา ปีงบประมาณ

## คำอธิบาย

จำนวนศูนย์ความเป็นเลิศเฉพาะด้านทางทันตกรรมที่เป็นจุดเน้น (สะสม) ที่เปิดให้บริการการรักษาทันตกรรม

## วิธีการคำนวณ

### ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

1. จำนวนศูนย์ความเป็นเลิศเฉพาะด้านทางทันตกรรมที่เปิดใหม่ในปีที่รายงาน
2. จำนวนศูนย์ความเป็นเลิศเฉพาะด้านทางทันตกรรมทั้งหมดในปีก่อนหน้า

### ผู้รับผิดชอบในการรายงานข้อมูล

1. นางสาวราเวีย ฮูเสน                      โรงพยาบาลทันตกรรม

# Smart Dental Hospital

ตัวชี้วัดที่ A3-3 ร้อยละของคลินิกที่มีรายได้เพิ่มขึ้นอย่างน้อยร้อยละ 15

หน่วยนับ ร้อยละ

กรอบเวลา ปีงบประมาณ

คำอธิบาย

จำนวนคลินิกที่มีรายได้จากการให้บริการทันตกรรมเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา ร้อยละ 15

วิธีการคำนวณ

$$\frac{\text{จำนวนคลินิกที่มีรายได้จากการให้บริการทันตกรรมเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา ร้อยละ 15}}{\text{จำนวนคลินิกที่ให้บริการทันตกรรม}} \times 100$$

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

1. จำนวนศูนย์ความเป็นเลิศเฉพาะด้านทางทันตกรรมที่เปิดใหม่ในปีที่รายงาน
2. จำนวนศูนย์ความเป็นเลิศเฉพาะด้านทางทันตกรรมทั้งหมดในปีก่อนหน้า

ผู้รับผิดชอบในการรายงานข้อมูล

1. นางสาวราเวีย ฮูเสน                      โรงพยาบาลทันตกรรม

# Smart Societal Responsibility

ตัวชี้วัดที่ A4-1 จำนวนครั้งของงานบริการวิชาการระดับชาติ/นานาชาติ

หน่วยนับ ครั้ง

กรอบเวลา ปีงบประมาณ

## คำอธิบาย

จำนวนการให้บริการวิชาการระดับชาติ ทั้งแบบ Online และ Onsite ที่จัดขึ้นโดยคณะทันตแพทยศาสตร์เป็นเจ้าภาพหรือโดยความร่วมมือของหน่วยงานภายนอก ทั้งภาครัฐและเอกชน

จำนวนการให้บริการวิชาการระดับนานาชาติ ทั้งแบบ Online และ Onsite ที่จัดขึ้นโดยคณะทันตแพทยศาสตร์เป็นเจ้าภาพหรือโดยความร่วมมือของหน่วยงานภายนอก ทั้งภาครัฐและเอกชน และมีผู้เข้าร่วมเป็นชาวต่างชาติ

## วิธีการคำนวณ

-

## ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

1. จำนวนการให้บริการวิชาการระดับชาติ
2. จำนวนการให้บริการวิชาการระดับนานาชาติ

## ผู้รับผิดชอบในการรายงานข้อมูล

1. นางสุริวัสสา จันทร์เขียว ฝ่ายทันตสาธารณสุขชนบทภาคใต้และการศึกษาต่อเนื่อง



# Smart Societal Responsibility

ตัวชี้วัดที่ A4-2 จำนวนครั้งของงานบริการวิชาการที่เน้นเชิงปฏิบัติการ/จำนวนที่จัดทั้งหมด (ครั้ง)

หน่วยนับ ครั้ง

กรอบเวลา ปีงบประมาณ

คำอธิบาย

จำนวนการให้บริการวิชาการที่เน้นการฝึกปฏิบัติการเพื่อเพิ่มทักษะการปฏิบัติการ

วิธีการคำนวณ

-

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

1. จำนวนการให้บริการวิชาการที่เน้นการฝึกปฏิบัติการเพื่อเพิ่มทักษะการปฏิบัติการ
2. จำนวนการให้บริการวิชาการทั้งหมด

ผู้รับผิดชอบในการรายงานข้อมูล

1. นางสุริวัสสา จันทร์เขียว ฝ่ายทันตสาธารณสุขชนบทภาคใต้และการศึกษาต่อเนื่อง

# Smart Societal Responsibility

- ตัวชี้วัดที่** A4-3 จำนวนเครือข่ายที่ได้รับการพัฒนา (นับสะสม)
- หน่วยนับ** เครือข่าย
- กรอบเวลา** ปีงบประมาณ
- คำอธิบาย** จำนวนเครือข่ายที่ได้รับการพัฒนาในการสร้างเสริมสุขภาพช่องปาก
- วิธีการคำนวณ** -

## ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

1. จำนวนเครือข่ายที่ได้รับการพัฒนาในการสร้างเสริมสุขภาพช่องปากในปีที่รายงาน
2. จำนวนเครือข่ายที่ได้รับการพัฒนาในการสร้างเสริมสุขภาพช่องปากในปีก่อนหน้า

## ผู้รับผิดชอบในการรายงานข้อมูล

1. นางสาววาลี ชูคดี ฝ่ายทันตสาธารณสุขชนบทภาคใต้และการศึกษาต่อเนื่อง

# Smart Societal Responsibility

ตัวชี้วัดที่ A4-4 ความพึงพอใจของเครือข่ายจำนวนเครือข่ายที่ได้รับการพัฒนา (นับสะสม)

หน่วยนับ เครือข่าย

กรอบเวลา ปีงบประมาณ

คำอธิบาย

ระดับความพึงพอใจของเครือข่ายที่ได้รับการพัฒนาในการสร้างเสริมสุขภาพช่องปาก

วิธีการคำนวณ

-

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

1. ระดับความพึงพอใจของเครือข่ายที่ได้รับการพัฒนาในการสร้างเสริมสุขภาพช่องปาก
2. จำนวนเครือข่ายที่ตอบแบบประเมิน

ผู้รับผิดชอบในการรายงานข้อมูล

1. นางสาววาลี ชูคดี ฝ่ายทันตสาธารณสุขชนบทภาคใต้และการศึกษาต่อเนื่อง

# Smart Societal Responsibility

ตัวชี้วัดที่ A4-5 จำนวนเงินเข้ากองทุน

หน่วยนับ ล้านบาท

กรอบเวลา ปีงบประมาณ

คำอธิบาย

รายได้จากการจัดกิจกรรม และเงินบริจาคของกองทุนเฉลิมพระเกียรติ 100 ปี สมเด็จพระเจ้า

วิธีการคำนวณ

-

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

1. รายได้จากการจัดกิจกรรมของกองทุนเฉลิมพระเกียรติ 100 ปี สมเด็จพระเจ้า
2. เงินบริจาคเข้ากองทุนเฉลิมพระเกียรติ 100 ปี สมเด็จพระเจ้า

ผู้รับผิดชอบในการรายงานข้อมูล

1. นางสาวศิริภัสสรณ์ รัตนพงศ์ กองทุนเฉลิมพระเกียรติ 100 ปี สมเด็จพระเจ้า

# Smart Administration

ตัวชี้วัดที่ A5-1 ร้อยละความพร้อมใช้ของระบบสารสนเทศ

หน่วยนับ ร้อยละ

กรอบเวลา ปีงบประมาณ

คำอธิบาย

จำนวนระบบสารสนเทศ Dent MIS HIS ของคณะทันตแพทยศาสตร์ที่พร้อมใช้

วิธีการคำนวณ

$$\frac{\text{จำนวนระบบสารสนเทศ Dent MIS HIS ของคณะทันตแพทยศาสตร์ที่พร้อมใช้}}{\text{จำนวนระบบสารสนเทศ Dent MIS HIS ของคณะทันตแพทยศาสตร์ทั้งหมด}} \times 100$$

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

1. จำนวนระบบสารสนเทศที่พร้อมใช้
2. จำนวนระบบสารสนเทศทั้งหมด

ผู้รับผิดชอบในการรายงานข้อมูล

1. นางสาวสุทิดา จรรย์นุวัฒน์ งานเทคโนโลยีสารสนเทศ

# Smart Administration

ตัวชี้วัดที่ A5-2 ร้อยละต้นทุนที่ลดลง

หน่วยนับ ร้อยละ

กรอบเวลา ปีงบประมาณ

## คำอธิบาย

ต้นทุนการดำเนินงานของคณะทันตแพทยศาสตร์ในปีที่รายงานเทียบกับต้นทุนการดำเนินงานในปีก่อนหน้า

## วิธีการคำนวณ

$$\frac{(\text{ต้นทุนการดำเนินงานของคณะทันตแพทยศาสตร์ในปีก่อนหน้า} - \text{ต้นทุนการดำเนินงานของคณะทันตแพทยศาสตร์ในปีที่รายงาน})}{\text{ต้นทุนการดำเนินงานของคณะทันตแพทยศาสตร์ในปีก่อนหน้า}} \times 100$$

## ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

1. ต้นทุนการดำเนินงานของคณะทันตแพทยศาสตร์ในปีที่รายงาน
2. ต้นทุนการดำเนินงานของคณะทันตแพทยศาสตร์ในปีก่อนหน้า

## ผู้รับผิดชอบในการรายงานข้อมูล

1. นางสาวอรวรรณ เจริญอุฒวงษา งานคลัง

แบบสรุปโครงการแบบย่อ ภายใต้แผนกลยุทธ์ คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ตอบสนองต่อ	Strategic Objective	Smart Dental Education	
	เป้าประสงค์	G1-1 การจัดการศึกษาทางทันตแพทย์ที่มีคุณภาพให้เป็นมาตรฐานในระดับนานาชาติ (SC1, SA2)	
	ตัวชี้วัด	S1-1 จำนวนหลักสูตรที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐานเกณฑ์ AUN QA	
ชื่อโครงการ	P1-1 โครงการพัฒนาการประกันคุณภาพระดับหลักสูตรตามมาตรฐานตามเกณฑ์ AUNQA		
ลักษณะโครงการ	<input type="checkbox"/> โครงการระยะสั้น <input checked="" type="checkbox"/> โครงการระยะยาว (5 ปี ตั้งแต่ปีการศึกษา 2566-2570)		
ผู้รับผิดชอบ	รายนาม		สัดส่วนการดำเนินงาน (100%)
	1. นางสาวรัชฎาภรณ์ นมะมาเส		20%
	2. นางสาวปวิณรัตน์ ณ พัทลุง		20%
	3. นางสาวปวีศา เส็งเสน		15%
	4. นางสาวนวนลนา แซ่ลี		10%
	5. นางสาวรัชกร ธนกุลเลิศ		5%
	6. นางวรรณรี ชาติคำ		5%
	7. นางลัดดาวัลย์ วงศ์ไชย		5%
	8. นางสาววิรงรอง ชัยพันธ์		5%
	9. นางสาวธนิษฐา อวีรุตม์		5%
	10. นางสาวสาวิตรี วงศ์สันติ		5%
	11. นางภาวนา จันทกุล		5%
เหตุผลความจำเป็น	เพื่อให้บรรลุแผนยุทธศาสตร์ของคณะทันตแพทยศาสตร์		
วัตถุประสงค์	1. เพื่อพัฒนากระบวนการจัดการเรียนการสอน การประเมิน และการบริหารหลักสูตรให้ได้มาตรฐานตามเกณฑ์ AUN QA 2. เพื่อพัฒนาการเขียนรายงาน SAR ให้แก่ผู้บริหาร อาจารย์ และเจ้าหน้าที่สายสนับสนุน 3. เพื่อเพิ่มความพึงพอใจของบัณฑิตและผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อหลักสูตร		
ตัวชี้วัดระดับแผนปฏิบัติการ	A1-1 ร้อยละของจำนวนหลักสูตรที่ผ่านการประเมินคุณภาพภายใน		
ตัวชี้วัดระดับโครงการ	1. จำนวนหลักสูตรได้คะแนนการประเมินเท่ากับ 4 คะแนน ปีละ 1 หลักสูตร 2. หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพช่องปาก รับประเมิน Inter ในปี 2566 3. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพช่องปาก รับประเมิน Inter ในปี 2568 4. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเซลล์วิทยาช่องปากและแม็กซิลโลเฟเชียล รับประเมิน Inter ในปี 2570 5. หลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิต รับประเมิน Inter ในปี 2570		
วิธีดำเนินการ	1. สนับสนุนให้อาจารย์และเจ้าหน้าที่สายสนับสนุนเข้าร่วมอบรมเกณฑ์ AUN QA 2. สร้างทีมผู้รับผิดชอบจัดทำรายงาน SAR วิเคราะห์จุดเด่น-จุดพัฒนา จุดพัฒนา พร้อมวางแผนการปรับปรุง 3. สื่อสาร ชี้แจง ให้อาจารย์และเจ้าหน้าที่ภายในคณะเข้าใจตรงกันเกี่ยวกับเกณฑ์การประเมิน พร้อมความเชื่อมโยงความสัมพันธ์กับงานที่รับผิดชอบ 4. ดำเนินการตามแผน พร้อมแก้ไขปัญหาและอุปสรรค และสรุปแนวทางการพัฒนางาน		

ประโยชน์ที่ได้รับ	<ol style="list-style-type: none"> <li>พัฒนากระบวนการเรียนการสอน การวัดและประเมินได้มาตรฐาน ตามเกณฑ์ AUN QA</li> <li>อาจารย์และเจ้าหน้าที่มีความรู้ด้านทันตแพทยศาสตรศึกษา และสามารถนำไปประยุกต์ใช้อย่างมีประสิทธิภาพ</li> <li>เตรียมความพร้อมหลักสูตรเข้ารับการประเมินระดับ Inter</li> </ol>
งบประมาณ	<p>จำนวน 200,000 บาท (สองแสนบาทถ้วน)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ค่าตอบแทนวิทยากร 100,000 บาท</li> <li>- ค่าดำเนินการ 100,000 บาท</li> </ul>
ระยะเวลา	<ol style="list-style-type: none"> <li>ระยะที่ 1 ตั้งแต่เดือนสิงหาคม 2565 – กรกฎาคม 2570 (ให้ความรู้และฝึกปฏิบัติ/ เตรียมและรับประเมิน Inter)</li> <li>ระยะที่ 2 ตั้งแต่เดือนสิงหาคม 2566 – กรกฎาคม 2570 (ให้ความรู้และฝึกปฏิบัติ/ เตรียมและรับประเมิน Inter)</li> </ol>
กิจกรรม	<ol style="list-style-type: none"> <li>หลักสูตรวิเคราะห์ GAP เพื่อวางแผนปรับปรุงและพัฒนา (สิงหาคม – กันยายน ของทุกปี )</li> <li>จัดอบรมให้ความรู้เกณฑ์การประเมิน ปีละ 1 ครั้ง รวม 5 ครั้ง</li> <li>จัดอบรมให้ความรู้ทางด้านทันตแพทยศาสตรศึกษา ปีละ 2 ครั้ง รวม 10 ครั้ง</li> <li>Preparation for AUN-QA Assessment at Programme Level Version 4.0 รับประเมินภายใน ปีละ 2 ครั้ง รวม 10 ครั้ง</li> <li>Preparation for AUN-QA Assessment at Programme Level Version 4.0 รับประเมิน Inter ปีละ 2 ครั้ง รวม 10 ครั้ง</li> </ol>
สถานที่	คณะทันตแพทยศาสตร์

ลงนาม.....

(รองศาสตราจารย์ ดร.ทพ.อุดม ทองอุดมพร)

รองคณบดีฝ่ายการศึกษาและวิเทศสัมพันธ์)



แบบสรุปโครงการแบบย่อ ภายใต้แผนกลยุทธ์ คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์


ตอบสนองต่อ	Strategic Objective	SO1 Smart Dental Education	
	เป้าประสงค์	G1-1 การจัดการศึกษาทางทันตแพทย์ที่มีคุณภาพให้เป็นมาตรฐานในระดับนานาชาติ (SC1, SA2)	
	ตัวชี้วัด	S1-1 จำนวนหลักสูตรที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐานเกณฑ์ AUN QA	
ชื่อโครงการ	P1-2 โครงการพัฒนาฐานข้อมูลสารสนเทศด้านการศึกษา		
ลักษณะโครงการ	<input type="checkbox"/> โครงการระยะสั้น <input checked="" type="checkbox"/> โครงการระยะยาว		
ผู้รับผิดชอบ	รายนาม	สัดส่วนการดำเนินงาน (100%)	
	1. นางสาวรัชฎาภรณ์ นมะมาเส	5%	
	2. นางสาวปวีณรัตน์ ณ พัทลุง	15%	
	3. นางสาวนวลนภา แซ่ลี	15%	
	4. นางสาวปวีริศา เส็งเสน	5%	
	5. นางลัดดาวัลย์ วงศ์ไชย	5%	
	6. นางสาวรัชกร ธนกุลเลิศ	5%	
	7. นางวรรณรีชาติดำ	5%	
	8. นางสาวธนิษฐา อวิรุตม์	5%	
	9. นางสาวสาวิตรี วงศ์สันติ	5%	
	10. นายมงคล ทองเพชรคง	35%	
เหตุผลความจำเป็น	เพื่อให้บรรลุแผนยุทธศาสตร์ของคณะทันตแพทยศาสตร์		
วัตถุประสงค์	เพื่อจัดเก็บข้อมูลให้เป็นระบบ		
ตัวชี้วัดระดับแผนปฏิบัติการ	ได้ฐานข้อมูลสารสนเทศด้านการศึกษา		
ตัวชี้วัดระดับโครงการ	1. จำนวนฐานข้อมูล 2. ความพึงพอใจของผู้ใช้มากกว่า 3.5 คะแนน จาก 5 คะแนน		
วิธีดำเนินการ	1. วิเคราะห์ปัญหา 2. วิเคราะห์ความต้องการระบบของอาจารย์และเจ้าหน้าที่ 3. รวบรวมข้อมูล 4. สร้างแบบจำลอง 5. จัดทำฐานข้อมูล 6. ทดลองใช้		
ประโยชน์ที่ได้รับ	ผู้บริหารสามารถตรวจสอบข้อมูลภาพรวมได้ตลอดเวลาเพื่อวิเคราะห์และพัฒนาได้		
งบประมาณ	ค่าดำเนินการ 50,000 บาท		
ระยะเวลา	2 ปี ตั้งแต่เดือนสิงหาคม 2565 – กรกฎาคม 2567		
กิจกรรม	1. วิเคราะห์ข้อมูลด้านการรับ-สำเร็จการศึกษาสำหรับจัดทำฐานข้อมูล	3 เดือน (E-Portfolio (สอบเข้าป.ตรี)/ Student Portfolio Management (ติดตามนักศึกษาาระดับหลังปริญญา))	
	2. วิเคราะห์ข้อมูลด้านการประเมินผลการศึกษาสำหรับจัดทำฐานข้อมูล	3 เดือน (E-Score)	
	3. วิเคราะห์ข้อมูลด้านกิจการนักศึกษาสำหรับจัดทำฐานข้อมูล	3 เดือน (E-consulting)	
	4. IT ออกแบบจัดทำระบบ	1 ปี	
	5. อบรมให้ความรู้การใช้ระบบแก่ จนท.ที่เกี่ยวข้อง	3 เดือน	
สถานที่	คณะทันตแพทยศาสตร์		

ลงนาม.....  
  
 (รองศาสตราจารย์ ดร.ทพ.อุดม ทองอุดมพร)  
 รองคณบดีฝ่ายการศึกษาและวิเทศสัมพันธ์

แบบสรุปโครงการแบบย่อ ภายใต้แผนกลยุทธ์ คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ตอบสนองต่อ	Strategic Objective	SO1 Smart Dental Education	
	เป้าประสงค์	G1-1 การจัดการศึกษาทางทันตแพทย์ที่มีคุณภาพให้เป็นมาตรฐานในระดับนานาชาติ	
	ตัวชี้วัด	S1-2 จำนวนผลงานตีพิมพ์ในฐานข้อมูลนานาชาติ WOS/Scopus Q1, Q2 จากผลงานนักศึกษาต่อปี S1-3 จำนวนงานวิจัยของนักศึกษาที่ได้รับรางวัลระดับนานาชาติ	
ชื่อโครงการ	P1-3 โครงการ Manuscript Camping		
ลักษณะโครงการ	<input checked="" type="checkbox"/> โครงการระยะสั้น <input type="checkbox"/> โครงการระยะยาว		
ผู้รับผิดชอบ	รายนาม		สัดส่วนการดำเนินงาน (100%)
	1. นางสาววิณรัตน์ ณ พัทลุง		50%
	2. นายเชมรัฐ เขมวงศ์		20%
	3. นางสาวปรียาภรณ์ ยอดทอง		10%
	4. นางสาวโรชา ฤทธิเดช		10%
	5. นางสาวศุภลักษณ์ วิไลรัตน์		10%
เหตุผลความจำเป็น	<p>การพัฒนางานวิจัยและแลกเปลี่ยนความรู้ทางวิชาการระหว่างคณาจารย์ นักวิจัยและนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา เป็นส่วนหนึ่งในการส่งเสริมและสนับสนุนการผลิตผลงานตีพิมพ์ในฐานข้อมูลระดับนานาชาติที่มีคุณภาพ และเป็นการเสริมสร้างบรรยากาศทางวิชาการและการวิจัยของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ให้มีความเข้มแข็ง</p> <p>จึงเห็นควรจัดโครงการ Manuscript Camping เพื่อให้นักศึกษาได้รับการแนะนำการเขียน manuscript ที่มีคุณภาพ และมีศักยภาพในการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ได้รับการยอมรับในระดับนานาชาติ โดยมีผู้ทรงคุณวุฒิ ที่มีประสบการณ์สูงมาช่วยแนะนำอย่างใกล้ชิดตลอดโครงการ</p>		
วัตถุประสงค์	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เพื่อพัฒนาทักษะการเขียน manuscript ให้แก่นักศึกษาหลังปริญญาและอาจารย์</li> <li>2. เพื่อเพิ่มผลงานตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ</li> </ol>		
ตัวชี้วัดระดับแผนปฏิบัติการ	A1-2 ร้อยละของ publication ใน WOS/Scopus ต่อจำนวน thesis/dissertation/ปี		
ตัวชี้วัดระดับโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. จำนวนผลงานตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่เพิ่มขึ้นภายใน 1 ปีหลังจบโครงการ</li> <li>2. ผู้เข้าร่วมโครงการสามารถส่งตีพิมพ์ผลงานได้ภายใน 6 เดือนหลังจบโครงการ</li> </ol>		
วิธีดำเนินการ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. รับสมัครผู้เข้าร่วมโครงการ จำนวน 15 รายชื่อ โดยผู้เข้าร่วมต้องเสนอ Drafted manuscript เพื่อพิจารณาก่อนเข้าร่วมโครงการ</li> <li>2. จัดการอบรมหัวข้อ How to write a good manuscript และ Getting your manuscript published: an Editor's perspective โดยผู้ทรงคุณวุฒิที่มีประสบการณ์สูง</li> <li>3. Hands on editing ร่วมกันระหว่างผู้เขียน อาจารย์ที่ปรึกษาฯ และผู้ทรงคุณวุฒิ</li> <li>4. ติดตามผลการส่งผลงานตีพิมพ์</li> </ol>		
ประโยชน์ที่ได้รับ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. จำนวนผลงานตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่เพิ่มขึ้น</li> <li>2. ทักษะการเขียน manuscript ที่มีประสิทธิภาพ</li> </ol>		
งบประมาณ	50,000 บาท/โครงการ (ค่าวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิ ค่าอาหารว่าง ค่าอาหารกลางวัน ค่าเดินทาง ค่าที่พัก ค่าของที่ระลึก/เอกสาร)		
ระยะเวลา	ช่วงที่ 1 เดือนตุลาคม 2565 ช่วงที่ 2 วันที่ 7-9 ธันวาคม 2565 (เต็มวัน)		

กิจกรรม	<p><b>ช่วงที่ 1</b></p> <p>1-25 ต.ค. 65 เปิดรับสมัครผู้เข้าร่วมโครงการ</p> <p>28 ต.ค. 65 จัดอบรมโดยผู้ทรงคุณวุฒิที่มีประสบการณ์สูง หัวข้อ How to write a good manuscript และ Getting your manuscript published: An Editor's perspective</p> <p>1-30 พ.ย. 65 ผู้เข้าร่วมโครงการพัฒนา/ปรับแก้ manuscript และส่งกลับมายังผู้จัดโครงการ เพื่อคัดเลือกเข้าร่วมกิจกรรม session 2</p> <p><b>ช่วงที่ 2</b></p> <p>1. 7 ธ.ค. 65 Hands on editing ร่วมกันระหว่างผู้เขียน อาจารย์ที่ปรึกษา และผู้ทรงคุณวุฒิ ในประเด็น Introduction, Material and Methods</p> <p>2. 8 ธ.ค. 65 Hands on editing ร่วมกันระหว่างผู้เขียน อาจารย์ที่ปรึกษา และผู้ทรงคุณวุฒิ ในประเด็น Results (Tables, Figures, text), Discussion and conclusion</p> <p>3. 9 ธ.ค. 65 Final revision เพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับการส่งไปยังวารสาร</p>
สถานที่	ห้องประชุม 1 ชั้น 7 อาคาร 3 คณะทันตแพทยศาสตร์ และนอกสถานที่

ลงนาม.....


(รองศาสตราจารย์ ดร.ทพญ.ศรีสุรางค์ สุทธรปรียาศรี)

รองคณบดีฝ่ายวิจัยและการศึกษาหลังปริญญา

## แบบสรุปโครงการแบบย่อ ภายใต้แผนกลยุทธ์ คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ตอบสนองต่อ	Strategic Objective	SO1 Smart Dental Education	
	เป้าประสงค์	G1-1 การจัดการศึกษาทางทันตแพทย์ที่มีคุณภาพให้เป็นมาตรฐานในระดับนานาชาติ (SC1, SA2)	
	ตัวชี้วัด	S1-4 ร้อยละของนักศึกษาต่างชาติระดับหลังปริญญาที่เพิ่มขึ้น ร้อยละ 10 S1-5 การเป็นวิทยากรบรรยายในระดับนานาชาติ (ครั้ง) 1 ครั้ง	
ชื่อโครงการ	P1-4 โครงการ Short term fellowship		
ลักษณะโครงการ	<input checked="" type="checkbox"/> โครงการระยะสั้น <input type="checkbox"/> โครงการระยะยาว		
ผู้รับผิดชอบ	รายนาม	สัดส่วนการดำเนินงาน (100%)	
	1. นางสาวปวีณรัตน์ ณ พัทลุง	100%	
เหตุผลความจำเป็น	เพื่อเปิดโอกาสให้นักศึกษาต่างชาติเข้ามาศึกษาดูงาน/ทดลองเรียนในหลักสูตร และเพื่อสนับสนุนให้คณาจารย์มีโอกาสคัดเลือกนักศึกษาที่มีศักยภาพในการดำเนินการวิจัย		
วัตถุประสงค์	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เพื่อประชาสัมพันธ์หลักสูตรหลังปริญญาให้เป็นที่รู้จักในกลุ่มนักศึกษาชาวต่างชาติ</li> <li>2. เพื่อเปิดโอกาสให้นักศึกษาต่างชาติมาศึกษาดูงาน/ทดลองเรียน</li> <li>3. เพื่อสนับสนุนให้คณาจารย์มีโอกาสคัดเลือกนักศึกษาที่มีศักยภาพในการดำเนินการวิจัย</li> </ol>		
ตัวชี้วัดระดับแผนปฏิบัติการ	A1-3 จำนวนการไป roadshow หลังสุดหลังปริญญา		
ตัวชี้วัดระดับโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. จำนวนนักศึกษาต่างชาติที่สนใจสมัครเข้าเรียนแบบ Fellowship อย่างน้อย 50% ของรุ่น</li> <li>2. ร้อยละ 10 ของผู้สมัคร Fellowship ที่เข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาเอก</li> </ol>		
วิธีดำเนินการ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ประชุมหารือ เพื่อวางแผนและเตรียมการจัดโครงการ Short term fellowship</li> <li>2. ประกาศรับสมัครผู้สนใจเข้าร่วมโครงการ</li> <li>3. คัดเลือกผู้เข้าร่วมโครงการจากใบสมัคร และพิจารณาจัดสรรอาจารย์ที่ปรึกษาฯ</li> <li>4. ประเมินและติดตามผล จากรายงานความก้าวหน้าทุก 4 เดือน (รายงาน 3 ครั้งตลอดโครงการ)</li> </ol>		
ประโยชน์ที่ได้รับ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. หลักสูตรมีชื่อเสียงเป็นที่รู้จักในกลุ่มชาวต่างชาติ</li> <li>2. จำนวนนักศึกษาต่างชาติเพิ่มขึ้น</li> <li>3. ลดระยะเวลาการศึกษาจริงตามแผนการศึกษาของหลักสูตร ในกรณีที่นักศึกษาเปลี่ยนสถานะจาก Fellowship สู่ศึกษาในระบบ</li> <li>4. อาจารย์และนักศึกษามีโอกาสทำงานร่วมกันก่อนจะดำเนินการเรื่องการศึกษาต่อในระดับหลังปริญญา</li> </ol>		
งบประมาณ	600,000 ต่อปี - ทุนค่าครองชีพรายเดือน เดือนละ 8,000 บาท: $8000 \times 12 \times 5 = 480,000$ บาท โดยแบ่งจ่ายเป็น 2 งวด (งวดที่ 1 ระยะเวลา 6 เดือนแรก และ งวดที่ 2 ระยะเวลา 6 เดือนหลัง โดยจ่ายเมื่อมีการตีพิมพ์) - ค่าปรับปรุงพื้นที่/จัดหาคอมพิวเตอร์/เบ็ดเตล็ด ต่อปี 120,000 - เงินรางวัล กรณีตีพิมพ์ Systematic review ฉบับละ 10,000 (แบ่งส่วนระหว่างผู้ดำเนินงานวิจัยและอาจารย์ที่ปรึกษาฯ)		
ระยะเวลา	1 ปี (2566-2567)		
กิจกรรม	ก่อนกิจกรรม - ประชาสัมพันธ์การเปิดรับสมัคร Fellowship		

	<p><u>การจัดกิจกรรม</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้สนใจสมัครเข้าร่วมโครงการ โดยกรอกข้อมูลผ่านใบสมัคร</li> <li>- ผู้สมัครที่ผ่านการคัดเลือก ประสานงานกับอาจารย์ที่ปรึกษา เพื่อรับมอบหมายงานวิจัย</li> <li>- ดำเนินงานวิจัย (Online/onsite) ร่วมกับอาจารย์ที่ปรึกษา และรายงานความก้าวหน้าต่อโครงการทุก 4 เดือน</li> <li>- หากผลการดำเนินงานวิจัยเป็นที่น่าพอใจ สามารถสมัครเข้าศึกษาต่อในหลักสูตรตามรอบการสมัคร หรือ ได้รับเอกสารรับรองสำเร็จการศึกษาวิจัยแบบ Research Fellow หลังจบโครงการ</li> </ul>
สถานที่	คณะทันตแพทยศาสตร์

ลงนาม.....


(รองศาสตราจารย์ ดร.ทพญ.ศรีสุรางค์ สุทธิปรียาศรี)

รองคณบดีฝ่ายวิจัยและการศึกษาหลังปริญญา

## แบบสรุปโครงการแบบย่อ ภายใต้แผนกลยุทธ์ คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ตอบสนองต่อ	Strategic Objective	SO1 Smart Dental Education	
	เป้าประสงค์	G1-1 การจัดการศึกษาทางทันตแพทย์ที่มีคุณภาพให้เป็นมาตรฐานในระดับนานาชาติ (SC1, SA2)	
	ตัวชี้วัด	S1-4 ร้อยละของนักศึกษาต่างชาติระดับหลังปริญญาที่เพิ่มขึ้น ร้อยละ 10 S1-5 การเป็นวิทยากรบรรยายในระดับนานาชาติ (ครั้ง) 1 ครั้ง	
ชื่อโครงการ	P1-5 โครงการปรับปรุงหลักสูตรเป็นนานาชาติ		
ลักษณะโครงการ	<input type="checkbox"/> โครงการระยะสั้น <input checked="" type="checkbox"/> โครงการระยะยาว		
ผู้รับผิดชอบ	รายนาม		สัดส่วนการดำเนินงาน (100%)
	1. นางสาวปวีณรัตน์ ณ พัทลุง		50%
	2. นางปวีริศา เส็งเสน		40%
	3. นางสาวณิชฐา อวีรุตม์		10%
เหตุผลความจำเป็น	ภายใต้การเปลี่ยนแปลงและการแข่งขันสูงด้านการศึกษาในระดับอุดมศึกษาของประเทศ ประกอบกับจำนวนนักศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษาที่ลดลง การพัฒนาหลักสูตรนานาชาติ จึงเป็นส่วนหนึ่งในการส่งเสริมความเป็นสากล (Internationalization) ให้แก่สถานศึกษาและเพิ่มความน่าสนใจในการเลือกเข้าศึกษาต่อสำหรับนักศึกษาทั้งชาวไทยและชาวต่างประเทศ ดังนั้น เพื่อเป็นการสร้างความเข้มแข็งและความเป็นนานาชาติ ทั้งทางด้านวิชาการ เครือข่ายวิจัย พร้อมทั้งผลงานตีพิมพ์ในระดับสากล ให้แก่หลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษาของคณะทันตแพทยศาสตร์ จึงควรดำเนินการปรับปรุงหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพช่องปาก เป็นหลักสูตรนานาชาติ		
วัตถุประสงค์	เพื่อปรับปรุงหลักสูตรเป็นหลักสูตรนานาชาติ		
ตัวชี้วัดระดับแผนปฏิบัติการ	A1-3 จำนวนการไปRode show หลักสูตรหลังปริญญา		
ตัวชี้วัดระดับโครงการ	จำนวนหลักสูตรนานาชาติที่เพิ่มขึ้นในระดับหลังปริญญา อย่างน้อย 2 หลักสูตร ตามระยะเวลาที่กำหนด		
วิธีดำเนินการ	1. หลักสูตร ป.เอก นานาชาติ เปิดรับนักศึกษาในปีการศึกษา 2566 2. หลักสูตร ป.โท นานาชาติ เปิดรับนักศึกษาในปีการศึกษา 2568		
ประโยชน์ที่ได้รับ	1. หลักสูตรมีชื่อเสียงเป็นที่รู้จักในกลุ่มชาวไทยและต่างชาติมากยิ่งขึ้น 2. จำนวนนักศึกษาต่างชาติเพิ่มขึ้น		
งบประมาณ	50,000 บาท/ปี		
ระยะเวลา	1. ป.เอก พ.ศ. 2564 – พ.ย. 2565 2. ป.โท ก.ค. 2566 - พ.ย. 2567		
กิจกรรม	1. ประชุม คกก. ป.เอก และ ร่างเล่มหลักสูตร 2. ประสานงานผู้ทรงคุณวุฒิ ส่งเล่มตรวจ และปรับแก้ตามข้อเสนอแนะ 3. เสนอเล่มหลักสูตรเข้าที่ประชุม คกก.กถันกรอง และปรับแก้ตามข้อเสนอแนะ 4. เสนอเล่มหลักสูตรเข้าที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการฯ วช.หาดใหญ่ และปรับแก้ตามข้อเสนอแนะ 5. เสนอเล่มหลักสูตรเข้าที่ประชุมคณะกรรมการนโยบายการศึกษา ม.อ. และปรับแก้ตามข้อเสนอแนะ		

	6. เสนอเล่มหลักสูตรเข้าที่ประชุมสภามหาวิทยาลัย 7. บันทึกข้อมูลหลักสูตรใน CHECO และประกาศรับนักศึกษา
สถานที่	คณะทันตแพทยศาสตร์


ลงนาม.....  
(รองศาสตราจารย์ ดร.ทพญ.ศรีสุรางค์ สุทธิปรียาศรี)  
รองคณบดีฝ่ายวิจัยและการศึกษาหลังปริญญา

## แบบสรุปโครงการแบบย่อ ภายใต้แผนกลยุทธ์ คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ตอบสนองต่อ	Strategic Objective	SO1 Smart Dental Education	
	เป้าประสงค์	G1-1 การจัดการศึกษาทางทันตแพทย์ที่มีคุณภาพให้เป็นมาตรฐานในระดับนานาชาติ (SC1, SA2)	
	ตัวชี้วัด	S1-4 ร้อยละของนักศึกษาต่างชาติระดับหลังปริญญาที่เพิ่มขึ้น ร้อยละ 10 S1-5 การเป็นวิทยากรบรรยายในระดับนานาชาติ (ครั้ง) 1 ครั้ง	
ชื่อโครงการ	P1-6 โครงการ Roadshow for student recruitment		
ลักษณะโครงการ	<input type="checkbox"/> โครงการระยะสั้น <input checked="" type="checkbox"/> โครงการระยะยาว		
ผู้รับผิดชอบ	รายนาม		สัดส่วนการดำเนินงาน (100%)
	1. นางสาวปิณรัตน์ ณ พัทลุง		100%
เหตุผลความจำเป็น	ในปัจจุบันสถาบันอุดมศึกษาภายในประเทศ ต่างประสบปัญหาจำนวนนักศึกษาเข้าสมัครศึกษาลดลงอย่างต่อเนื่อง ดังนั้น จึงมีความจำเป็นในการประชาสัมพันธ์หลักสูตรให้เป็นที่รู้จักในกลุ่มชาวต่างชาติ เพื่อดึงดูดนักศึกษาต่างชาติเข้าร่วมศึกษาในหลักสูตร ทั้งนี้ ยังเป็นอีกช่องทางหนึ่งในการเพิ่มความมีชื่อเสียงให้แก่หลักสูตร ประกอบกับผลลัพธ์ด้านการเพิ่มผลงานตีพิมพ์ในระดับนานาชาติที่มีประสิทธิภาพ และการเพิ่มความร่วมมือระหว่างองค์กร		
วัตถุประสงค์	1. เพื่อประชาสัมพันธ์หลักสูตรหลังปริญญาในต่างประเทศ 2. เพื่อเพิ่มนักศึกษาต่างชาติระดับหลังปริญญา		
ตัวชี้วัดระดับแผนปฏิบัติการ	A1-3 จำนวนการไป road show หลักสูตรหลังปริญญา		
ตัวชี้วัดระดับโครงการ	1. จำนวนนักศึกษาต่างชาติในประเทศกลุ่มเป้าหมายที่สนใจติดต่อเพื่อศึกษาต่อระดับหลังปริญญา 2. จำนวนครั้งการจัด roadshow หลักสูตรหลังปริญญา		
วิธีดำเนินการ	1. ประชุมหารือ เพื่อวางแผนและเตรียมการจัดโครงการ Roadshow ใน 5 ประเทศในเอเชีย ได้แก่ จีน ปากีสถาน เวียดนาม พม่า อินโดนีเซีย 2. จัดทำหนังสือขอเข้า roadshow ในมหาวิทยาลัยในต่างประเทศและประชาสัมพันธ์เชิญชวนนักศึกษา คณาจารย์ นักวิจัย 3. จัดกิจกรรม Roadshow ตามแผนงาน 4. ประเมินและติดตามผล		
ประโยชน์ที่ได้รับ	1. หลักสูตรมีชื่อเสียงเป็นที่รู้จักในกลุ่มชาวต่างชาติ 2. จำนวนนักศึกษาต่างชาติเพิ่มขึ้น 3. ผลลัพธ์ความร่วมมือ และการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านงานวิจัยระหว่างองค์กร		
งบประมาณ	500,000 บาท / ครั้ง		
ระยะเวลา	ครั้งที่ 1 ตุลาคม-ธันวาคม 2566 ประเทศจีน ครั้งที่ 2 ตุลาคม-ธันวาคม 2567 ประเทศปากีสถาน ครั้งที่ 3 ตุลาคม-ธันวาคม 2568 ประเทศเวียดนาม /ประเทศพม่า ครั้งที่ 4 ตุลาคม-ธันวาคม 2569 ประเทศอินโดนีเซีย		
กิจกรรม	ก่อนกิจกรรม - ประสานงานมหาวิทยาลัยที่เข้าเยี่ยมชมและจัดกิจกรรม roadshow เพื่อจัดทำหนังสือ และแจ้งประชาสัมพันธ์กิจกรรม Roadshow		



	<u>วันจัดกิจกรรม</u> - แนะนำคณะและหลักสูตร โดยคณาจารย์/ เจ้าหน้าที่ - ตัวแทนนักศึกษานำเสนอโครงการวิจัยโดยย่อ และร่วมเสวนางานวิจัย - ประเมินผลการจัดกิจกรรม
สถานที่	คณะทันตแพทยศาสตร์

ลงนาม.....  
(รองศาสตราจารย์ ดร.ทพญ.ศรีสุรางค์ สุทธปรียาศรี)  
รองคณบดีฝ่ายวิจัยและการศึกษาหลังปริญญา

แบบสรุปโครงการแบบย่อ ภายใต้แผนยุทธศาสตร์ คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ตอบสนองต่อ	Strategic Objective	SO2 SMART Research & Innovation องค์กรแห่งวิจัยและนวัตกรรมที่เป็นประโยชน์ของเพื่อนมนุษย์
	เป้าประสงค์	G2-1 ผลงานผลงานวิจัยที่มีคุณภาพเป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติ
	ตัวชี้วัด	S2-1 สัดส่วนผลงานวิจัยในฐานข้อมูลนานาชาติ WOS/Scopus Q1&Q2 ต่อจำนวนอาจารย์ S2-2 ค่าเฉลี่ย H-index การอ้างอิงผลงานตีพิมพ์ในฐานข้อมูลนานาชาติ
ชื่อโครงการ	P2-1 การจัดตั้ง CoE, Oral health	
ลักษณะโครงการ	/ โครงการระยะสั้น โครงการระยะยาว	
ผู้รับผิดชอบ	นายเชมรัฐ เขมวงศ์ (30%) นางสาวปรียาภัทร์ ยอดทอง (20%) นางสาวโรชา ฤทธิเดช (20%) นางสาวศุภลักษณ์ วิไลรัตน์ (15%) นางสาวเบญจรัตน์ น้อยแนบ (15%)	
เหตุผลความจำเป็น	<p>ตามที่คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มีนโยบายส่งเสริมงานวิจัยให้มีทิศทางที่ชัดเจน สามารถพัฒนาและยกระดับ ศักยภาพด้านการวิจัยของมหาวิทยาลัยไปสู่มหาวิทยาลัยที่เน้นการวิจัยในโอกาสที่เหมาะสม และเป็นการส่งเสริม การดำเนินงานของนักวิจัยร่วมกัน ที่มีความมุ่งมั่นและมีทิศทางที่ชัดเจนในการดำเนินการวิจัยด้านใดด้านหนึ่ง ให้บรรลุเป้าหมายเดียวกัน โดยดำเนินการเป็นคณะ เน้นการสร้างนักวิจัยรุ่นใหม่ รวมทั้งมีความเชื่อมโยงกับ บัณฑิตศึกษา ตลอดจนมีศักยภาพที่สามารถจะพัฒนาไปสู่ความเป็นเลิศในอนาคต จึงกำหนดให้ทุนสนับสนุนในการจัดตั้งศูนย์วิจัยเฉพาะทาง หรือศูนย์ความเป็นเลิศเฉพาะทางที่มีความร่วมมือระหว่างสาขาวิชาให้เป็นไปตาม research roadmap ของมหาวิทยาลัยและคณะทันตแพทยศาสตร์ โดยกำหนดรายละเอียด ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ศูนย์วิจัยเฉพาะทาง (Research Center) หมายถึง ศูนย์วิจัยเฉพาะทางที่ส่งเสริมกลุ่มนักวิจัยที่มีความเชี่ยวชาญตั้งแต่ 5 คนขึ้นไป และสังกัดส่วนงานอย่างน้อย 2 ส่วนงานขึ้นไป ที่มีความมุ่งมั่น มีแผนการวิจัยที่ชัดเจน ในการวิจัยด้านใดด้านหนึ่ง มีการประสานงานวิจัยและมีนักวิจัยเพื่อผลิตผลงาน หรือผลิตภัณฑ์ที่นำไปพัฒนาประเทศหรืองานตีพิมพ์ในวารสาร สร้างนวัตกรรมที่สามารถจดทะเบียนทรัพย์สิน ทางปัญญาหรือนำผลงานไปใช้ประโยชน์ เน้นการสร้างนักวิจัยรุ่นใหม่</li> <li>2. ศูนย์ความเป็นเลิศเฉพาะทาง (Center of Excellence) หมายถึง ศูนย์ความเป็นเลิศเฉพาะทางที่ส่งเสริมกลุ่มนักวิจัยที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะทางที่ได้รับการยอมรับระดับชาติ ตั้งแต่ 5 คนขึ้นไป และสังกัดส่วนงานอย่างน้อย 2 ส่วนงานขึ้นไป ที่มีความมุ่งมั่น มีแผนการวิจัยที่ชัดเจนที่จะมุ่งไปสู่ความเป็นเลิศเฉพาะทาง เน้นการสร้างองค์ความรู้ที่เป็นอัตลักษณ์เฉพาะและให้ความสำคัญกับการผลิตผลงานวิจัยเพื่อ การตีพิมพ์ในระดับนานาชาติหรือนำผลงานวิจัยไปใช้เพื่อกำหนดนโยบายในการพัฒนาประเทศ การสร้างนวัตกรรมที่สามารถจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญาหรือนำผลงานไปใช้ประโยชน์อื่นและอาจพัฒนาเป็นส่วนงานที่ยั่งยืนต่อไป</li> </ol>	
วัตถุประสงค์	เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนหน่วยวิจัยที่มีสมรรถนะสูง และมีความสอดคล้องกันให้มีความเป็นเลิศยิ่งขึ้นมีผลกระทบสูงขึ้น และมีภาพลักษณ์ที่เด่นชัดขึ้น และการจัดตั้งเป็นไปตามยุทธศาสตร์วิจัยของมหาวิทยาลัย	
ตัวชี้วัดระดับแผนปฏิบัติการ	A2-1 สัดส่วนผลงานวิจัยตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ (Paper/Head) ปี 65 จำนวน 0.7 paper/head	
ตัวชี้วัดระดับโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. คณะมีศูนย์วิจัยความเป็นเลิศ Excellence center / Oral health อย่างน้อย 1 ศูนย์วิจัย</li> <li>2. ทุนวิจัยภายนอก 5,000,000 บาท/ปี</li> <li>3. จำนวนผลงานตีพิมพ์ในฐานข้อมูล WOS/SCOPUS จากอาจารย์ใหม่/นักวิจัยใหม่ 5 papers/ปี</li> <li>4. เครือข่ายวิจัย 1 เครือข่าย/ปี</li> </ol>	
วิธีดำเนินการ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Roadshow ตามสาขาวิชาให้มีการรวมกลุ่มกันของนักวิจัย หรือผลักดันให้มีการรวมกลุ่มวิจัยเพื่อขยายขอบเขตงานวิจัย</li> </ol>	

	<p>2. ใช้ความร่วมมือของหน่วยวิจัย ศูนย์วิจัยในปัจจุบัน รวมแผนงานวิจัยให้สอดคล้องกับ Research roadmap ของคณะ</p> <p>3. สรรหาผู้อำนวยการศูนย์ความเป็นเลิศเฉพาะทางจากผู้มีประสบการณ์ทั้งงานวิจัย งานนวัตกรรม และการต่อยอดสู่เชิงพาณิชย์</p>
ประโยชน์ที่ได้รับ	<p>- ผู้เข้าร่วมโครงการได้รับความรู้ แนวคิด และเกิดแรงบันดาลใจในการคิดริเริ่มในการดำเนินงานวิจัย</p> <p>- ผู้เข้าร่วมโครงการสามารถแลกเปลี่ยนประสบการณ์จากผู้มีประสบการณ์ในการดำเนินกิจกรรมงานวิจัยและส่งผลต่อการผลิตผลงานวิชาการ และ/หรือผลงานวิจัย</p>
งบประมาณ	จำนวน 1,000,000 บาท
ระยะเวลา	ตลอดปีงบประมาณ 2566
สถานที่	คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ลงชื่อ..... 

รองศาสตราจารย์ ดร.ทพญ.ศรีสุรางค์ สุทศปรียาศรี  
รองคณบดีฝ่ายวิจัยและการศึกษาหลังปริญญา

แบบสรุปโครงการแบบย่อ ภายใต้แผนยุทธศาสตร์ คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ตอบสนองต่อ	Strategic Objective	SO2 SMART Research & Innovation องค์กรแห่งวิจัยและนวัตกรรมที่เป็น ประโยชน์ของเพื่อนมนุษย์
	เป้าประสงค์	G2-1 ผลงานผลงานวิจัยที่มีคุณภาพเป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติ
	ตัวชี้วัด	S2-1 สัดส่วนผลงานวิจัยในฐานข้อมูลนานาชาติ WOS/Scopus Q1&Q2 ต่อจำนวนอาจารย์ S2-2 ค่าเฉลี่ย H-index การอ้างอิงผลงานตีพิมพ์ในฐานข้อมูลนานาชาติ
ชื่อโครงการ	P2-2 โครงการยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการวิจัยของคณะทันตแพทยศาสตร์	
ลักษณะโครงการ	<input checked="" type="checkbox"/> โครงการระยะสั้น <input type="checkbox"/> โครงการระยะยาว	
ผู้รับผิดชอบ	นางสาวสโรชา ฤทธิเดช (30%) นายเพชรรัฐ เขมวงค์ (25%) นางสาวศุภลักษณ์ วิไลรัตน์ (25%) นางสาวปริยาภรณ์ ยอดทอง (10%) นางสาวเบญจรัตน์ นัยแนบ (10%)	
เหตุผลความจำเป็น	โครงการยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการวิจัย เกิดจากการดำเนินงานตามพันธกิจของคณะทันตแพทยศาสตร์ ให้เกิดมาตรฐานการดำเนินงานวิจัยให้เป็นไปตามที่สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กำหนด โดยให้การดำเนินการวิจัยเป็นไปตามมาตรฐานการวิจัย เช่น มาตรฐานการวิจัยในคน มาตรฐานการวิจัยโดยใช้สัตว์ทดลอง และจริยธรรมในการดำเนินงานวิจัย สำหรับมาตรฐานห้องปฏิบัติการวิจัยนั้น วช. ให้ความสำคัญและมีนโยบายให้การสนับสนุนเพื่อส่งเสริมให้เกิดการผลิตผลงานที่มีคุณภาพขณะเดียวกับการทำให้เกิดความปลอดภัยกับนักวิจัยและสามารถรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม การดำเนินงานให้มีมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการวิจัยจึงเป็นสิ่งจำเป็นและอาจใช้เป็นประโยชน์กับการบริหารจัดการจัดสรรทุนวิจัยในอนาคตได้ด้วย ซึ่งการดำเนินการให้ห้องปฏิบัติการวิจัยสามารถมีมาตรฐานและความปลอดภัยจะสามารถต่อยอดสู่การขอการรับรองในมาตรฐานที่สูงขึ้น ได้แก่ ISO 17025 หรือ มาตรฐานระบบการจัดการความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการที่เกี่ยวกับสารเคมี (มอก 2677) ได้ในอนาคต ในการนี้หน่วยส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยจึงกำหนดแผนการพัฒนาห้องปฏิบัติการวิจัยให้มีความปลอดภัยทั้งทางเคมี (chemical safety) และชีวภาพ (Biosafety) ผ่านกระบวนการใช้เครื่องมือในการบริหารจัดการความปลอดภัยห้องปฏิบัติการพื้นฐานสำหรับห้องปฏิบัติการ คือ ESPReL และ Biosafety and Biosecurity	
วัตถุประสงค์	เพื่อปรับปรุงการบริหารจัดการด้านห้องปฏิบัติการวิจัยให้เป็นไปตามแนวปฏิบัติในการยกระดับมาตรฐานคุณภาพความปลอดภัยห้องปฏิบัติการวิจัยในประเทศไทย ทั้งทางด้านเคมีและชีวภาพ	
ตัวชี้วัดระดับแผนปฏิบัติการ	คณะทันตแพทยศาสตร์มีมาตรฐานความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการวิจัยทั้งทางเคมีและชีวภาพ	
ตัวชี้วัดระดับโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ห้องปฏิบัติการวิจัย (ห้องปฏิบัติการจุลชีววิทยา ห้องปฏิบัติการชีวโมเลกุล) ผ่านการประเมินด้านความปลอดภัยทางเคมีและชีวภาพโดยคณะกรรมการที่เกี่ยวข้องของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ยื่นประเมินช่วงเดือนมิถุนายน – กรกฎาคม 2566</li> <li>2. ห้องปฏิบัติการวิจัย (ห้องปฏิบัติการจุลชีววิทยา ห้องปฏิบัติการชีวโมเลกุล) ได้รับการรับรองมาตรฐานความปลอดภัยทางเคมี และ/หรือชีวภาพ ยื่นประเมินช่วงเดือนกันยายน - ตุลาคม 2566</li> <li>3. ห้องปฏิบัติการวิจัยทุกห้องต้องผ่านการประเมินแบบ Self-assessment และมีผลการประเมินไม่น้อยกว่า 80%</li> </ol>	
วิธีดำเนินการ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ตรวจสอบสภาพความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการวิจัย (safety checklists) ด้วยการ ใช้ ESPReL checklist เป็นเครื่องมือประเมินเบื้องต้นผ่านระบบออนไลน์ ผลของการประเมินจะออกมาในรูปของคะแนน โดยคะแนนจะเป็นตัวบ่งชี้ว่ามีความเสี่ยงมากหรือน้อย</li> <li>2. การบริหารความเสี่ยง จะเกิดขึ้นหลังจากการประเมินแล้วเพื่อจะใช้พิจารณาว่าจะต้องมีการบริหารความเสี่ยงอย่างไร มีความเสี่ยงมากหรือน้อย โอกาสในการเกิดขึ้นง่ายหรือยาก</li> </ol>	

	<p>3. การดำเนินการทำ PCDA พัฒนาและปรับปรุงการบริหารความเสี่ยงรวมถึงทบทวนการบริหารความเสี่ยง</p> <p>4. ยื่นการขอรับการประเมินจากสำนักวิจัยและพัฒนา เพื่อขอรับการรับรองระดับสถาบัน</p>
ประโยชน์ที่ได้รับ	<p>1. มีระบบการบริหารจัดการความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการวิจัยในทุกด้าน ได้แก่ การบริหารระบบจัดการความปลอดภัย ระบบการจัดการสารเคมี ระบบการจัดการของเสีย ลักษณะทางกายภาพของห้องปฏิบัติการ อุปกรณ์และเครื่องมือ ระบบการป้องกันและแก้ไขภัยอันตราย การให้ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับความปลอดภัย และการจัดการข้อมูลและเอกสาร</p> <p>2. สร้างโอกาสในการพัฒนาต่อยอดสู่มาตรฐานห้องปฏิบัติการวิจัยอื่น ๆ ที่สูงขึ้น ได้แก่ ISO 17025, ISO 13485 หรือ มอก.2677</p>
งบประมาณ	จำนวน 200,000 บาท
ระยะเวลา	ตลอดปีงบประมาณ 2566
สถานที่	คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ลงชื่อ.....



รองศาสตราจารย์ ดร.ทพญ.ศรีสุรางค์ สุทธรปรียาศรี  
รองคณบดีฝ่ายวิจัยและการศึกษาหลังปริญญา

## แบบสรุปโครงการแบบย่อ ภายใต้แผนกลยุทธ์ คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ตอบสนองต่อ	Strategic Objective	SO2 SMART Research & Innovation องค์กรแห่งวิจัยและนวัตกรรมที่เป็น ประโยชน์ของเพื่อนมนุษย์
	เป้าประสงค์	G2-1 ผลิตรายงานวิจัยที่มีคุณภาพเป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติ
	ตัวชี้วัดกลยุทธ์	S2-1 สัดส่วนผลงานวิจัยในฐานข้อมูลนานาชาติ WOS/Scopus Q1&Q2 ต่อจำนวนอาจารย์ S2-2 ค่าเฉลี่ย H-index การอ้างอิงผลงานตีพิมพ์ในฐานข้อมูลนานาชาติ
ชื่อโครงการ	P2-3 โครงการ “จับมือทำ systematic review and meta-analysis”	
ลักษณะโครงการ	/ โครงการระยะสั้น โครงการระยะยาว	
ผู้รับผิดชอบ	นางสาวปรียาภัทร์ ยอดทอง (30%) นายเชมรัฐ เขมวงศ์ (20%) นางสาวศุภลักษณ์ วิไลรัตน์ (20%) นางสาวสโรชา ฤทธิเดช (15%) นางสาวเบญจรัตน์ นุ้ยเนบ (15%)	
เหตุผลความจำเป็น	<p>ด้วยคณะทันตแพทยศาสตร์ ได้กำหนดนโยบายด้านการวิจัยให้สอดคล้องรับกับยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ในการขับเคลื่อนให้เป็นมหาวิทยาลัยวิจัย โดยการส่งเสริมและสนับสนุนการทำวิจัยในหลากหลายรูปแบบ แต่เนื่องจากในปัจจุบันมีงานวิจัยที่เผยแพร่ออกมาเป็นจำนวนมาก โดยบางครั้งเป็นการศึกษาซ้ำๆ ในเรื่องเดียวกัน และบ่อยครั้งที่เป็นการศึกษาวิจัยในเรื่องเดียวกัน แต่ผลการวิจัยที่ได้กลับตรงข้ามกัน หรือไม่สอดคล้องกัน ทำให้ผู้อ่านงานวิจัยเกิดความสับสน และไม่มั่นใจว่าผลวิจัยนั้นมีความถูกต้องมากน้อยเพียงใด จึงจำเป็นต้องอาศัยหลักฐานทางวิชาการเพื่อช่วยประกอบการตัดสินใจ ซึ่งคือการทำทบทวนเอกสารอย่างเป็นระบบ (systematic reviews) และการทำ การวิเคราะห์ห่อภิมาณ (meta-analysis) เพื่อเป็นการทบทวนเอกสารงานวิจัยโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อลดอคติ และข้อผิดพลาดเชิงสุ่ม (random error) ของแต่ละงานวิจัยในการ รวมผลงานวิจัย และมีเป้าประสงค์หลัก คือ มุ่งเน้นหาข้อสรุปของงานวิจัย ตลอดจนเปรียบเทียบทางเลือกต่าง ๆ เพื่อใช้ประกอบการตัดสินใจในการทำงานในคลินิก</p> <p>แต่อย่างไรก็ตาม เนื่องจากตัวชี้วัดที่แสดงถึงผลสำเร็จของยุทธศาสตร์ด้านงานวิจัยคือ “ผลงานตีพิมพ์” ทางหน่วยส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยจึงได้จัดโครงการอบรมเชิง ปฏิบัติการ เรื่อง “systematic review and meta-analysis” โดยการเชิญผู้ที่มีความเชี่ยวชาญในสาขาระบาดวิทยาคลินิก มาให้ความรู้ คำปรึกษา แนะนำแนวทาง และช่วย พัฒนาทักษะการเขียนงานวิจัยของผู้เข้าร่วมอบรมเพื่อให้สามารถผลิตผลงานวิจัยและมีโอกาสจะลงตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูลที่มากยิ่งขึ้น</p>	
วัตถุประสงค์	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เพื่อส่งเสริมให้นักวิจัยมีความรู้ ความเข้าใจในการทบทวนเอกสารอย่างเป็นระบบ และการทำวิเคราะห์ห่อภิมาณ</li> <li>- ผู้เข้าอบรมสามารถผลิตผลงานวิจัยได้มากขึ้น และเผยแพร่ผลงานตีพิมพ์ในระดับนานาชาติ</li> </ul>	
ตัวชี้วัดระดับแผนปฏิบัติการ	A2-1 สัดส่วนผลงานวิจัยตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ (Paper/Head)	
ตัวชี้วัดระดับโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. จำนวน manuscript ที่ได้รับการตีพิมพ์ จำนวน 7 เรื่อง</li> <li>2. จำนวน manuscript ที่สามารถส่ง submission ได้ จำนวน 10 เรื่อง</li> </ol>	
วิธีดำเนินการ	ดำเนินการจัดสรรงบประมาณจากเงินกองทุนวิจัย เพื่อสนับสนุนนักวิจัยในการผลิตผลงานวิจัย	
ประโยชน์ที่ได้รับ	ผู้เข้ารับการอบรมสามารถผลิตผลงานวิจัย (systematic review and meta-analysis) ที่มีคุณภาพ	
งบประมาณ	400,000 บ.	
ระยะเวลา	ตลอดปีงบประมาณ 2566	
กิจกรรม	<p>โครงการ workshop systematic review and meta-analysis</p> <p>Program: Systematic review and meta-analysis hands-on workshop</p>	

	<p>Instructor: Phichayut Phinyo, MD PhD (Clinical Epidemiology)</p> <p>รูปแบบการเรียน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Workshop เดือนละ 1 ครั้ง (จำนวน 5 ครั้ง) ครั้งละ 12 ชั่วโมง (วันศุกร์เย็น 1.5 ชั่วโมง, วันเสาร์ 6 ชั่วโมง และวันอาทิตย์ 4.5 ชั่วโมง)</li> </ul> <p>แบ่งเป็น Lecture 1.5 ชั่วโมง และ Hands-on session แบบ Step-by-Step รวมทั้งสิ้น 60 ชั่วโมง</p> <p>จำนวนไม่เกิน 20 ท่าน workshop จำนวน 10 ท่าน และ 10 ท่านสำหรับผู้ที่เข้าสังเกตการณ์ workshop</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. บุคลากรสายวิชาการ</li> <li>2. นักศึกษาระดับหลังปริญญา/บัณฑิตศึกษา</li> </ol> <ul style="list-style-type: none"> <li>• อาจารย์ หรือนศ.หลังปริญญาท่านใดสนใจเข้าร่วม workshop (ขอให้เข้าร่วมได้ทุกวันที่จัด workshop โดยวันและเวลาที่จัดจะแจ้งให้ทราบอีกครั้ง) สามารถกรอก google form เพื่อแจ้งความประสงค์ไว้เบื้องต้น ตามลิงค์ <a href="https://forms.gle/vbkceZLW9928uQBr5">https://forms.gle/vbkceZLW9928uQBr5</a></li> </ul>
สถานที่	คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ลงชื่อ..... 

รองศาสตราจารย์ ดร.ทพญ.ศรีสุรางค์ สุทศปรียาศรี  
รองคณบดีฝ่ายวิจัยและการศึกษาหลังปริญญา

## แบบสรุปโครงการแบบย่อ ภายใต้แผนยุทธศาสตร์ คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ตอบสนองต่อ	Strategic Objective	SO2 SMART Research & Innovation องค์กรแห่งวิจัยและนวัตกรรมที่เป็น ประโยชน์ของเพื่อนมนุษย์
	เป้าประสงค์	G2-1 ผลงานผลงานวิจัยที่มีคุณภาพเป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติ
	ตัวชี้วัดกลยุทธ์	S2-1 สัดส่วนผลงานวิจัยในฐานข้อมูลนานาชาติ WOS/Scopus Q1&Q2 ต่อจำนวนอาจารย์ S2-2 ค่าเฉลี่ย H-index การอ้างอิงผลงานตีพิมพ์ในฐานข้อมูลนานาชาติ
ชื่อโครงการ	P2-4 โครงการสร้างความร่วมมือเครือข่ายวิจัย	
ลักษณะโครงการ	/ โครงการระยะสั้น โครงการระยะยาว	
ผู้รับผิดชอบ	นายเชมรัฐ เขมวงค์ (30%) นางสาวปรียาภัทร์ ยอดทอง (20%) นางสาวสโรชา ฤทธิเดช (20%) นางสาวศุภลักษณ์ วิไลรัตน์ (15%) นางสาวเบญจรัตน์ น้อยแนบ (15%)	
เหตุผลความจำเป็น	ด้วยคณะทันตแพทยศาสตร์ มีนโยบายสนับสนุนการวิจัยและการพัฒนานวัตกรรม เพื่อสร้างความเป็นเลิศทางวิชาการ มีผลงานวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้ใหม่ และนวัตกรรมที่มีคุณภาพสูง มีค่าการอ้างอิงสูง และมีการใช้ประโยชน์ทั้งในเชิงพาณิชย์และเชิงนโยบายระดับประเทศและระดับสากล ด้วยการสร้างพันธมิตรด้านการวิจัยและนวัตกรรมในระดับนานาชาติ การสร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านการวิจัยในระดับนานาชาติ ส่งเสริมการทำวิจัยร่วมกับนักวิจัยที่มีชื่อเสียงเป็นที่ยอมรับในระดับสากล ซึ่งจะนำไปสู่การผลิตผลงานตีพิมพ์และนวัตกรรมคุณภาพสูง มีผลกระทบในวงกว้าง และการอ้างอิงสูง เพื่อยกระดับคณะทันตแพทยศาสตร์ไปสู่คณะที่มีความเป็นเลิศด้านการศึกษาและวิจัย	
วัตถุประสงค์	เพื่อผลักดันและขับเคลื่อนการดำเนินงานความร่วมมือทางวิชาการระหว่างกันในด้านทันตแพทยศาสตร์ผ่านกิจกรรมหลัก ได้แก่ การทำวิจัยร่วมกัน การแลกเปลี่ยนนักวิจัย การพัฒนานักวิจัยรุ่นเยาว์ และการประชุมสัมมนาวิชาการนานาชาติ ให้เกิดเครือข่ายวิจัยระหว่างคณะทันตแพทยศาสตร์กับมหาวิทยาลัยนานาชาติ	
ตัวชี้วัดระดับแผนปฏิบัติการ	A2-2 ผลงานวิจัยตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติที่เกิดจาก Collaborative MOU	
ตัวชี้วัดระดับโครงการ	จำนวนผลงานวิจัยตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ (WOS/Scopus (Q1&Q2)) ที่เกิดจาก collaborative university ของทั้งอาจารย์ และนักศึกษาหลังปริญญา(อย่างน้อย 1 เรื่อง)	
วิธีดำเนินการ	- สำรวจกลุ่มงานวิจัยที่นักวิจัยในคณะทันตแพทยศาสตร์มี Contact กับหน่วยงานภายนอก - สร้างโอกาสกับหน่วยงานต่างประเทศจากนักวิจัยที่สำเร็จการศึกษาจากต่างประเทศ - การเชิญผู้ทรงคุณวุฒิจากต่างชาติเยี่ยมชม Facility ของคณะ และใช้ความสนใจของผู้ทรงคุณวุฒิเป็นแกนในการต่อยอด หรือร่วมเป็นที่วิจัย	
ประโยชน์ที่ได้รับ	- โอกาสในการเพิ่มผลงานตีพิมพ์ในระดับนานาชาติ และการสร้างนวัตกรรม หรือได้รับองค์ความรู้ที่นำมาใช้กับทรัพยากรที่มีในท้องถิ่นหรือภูมิภาค - แลกเปลี่ยนทรัพยากรระหว่างสถาบัน ทั้งนักวิจัย วัสดุ อุปกรณ์ เพื่อเป็นการต่อยอดงาน	
งบประมาณ	300,000 บาท	
ระยะเวลา	ตลอดปีงบประมาณ 2566	
กิจกรรม	การสร้างเครือข่ายวิจัย จำเป็นต้องอาศัยความร่วมมือของบุคลากรสายวิชาการที่สำเร็จการศึกษาจากต่างประเทศ เพื่อเป็นจุดเริ่มต้นในการสร้างมิตรภาพ และโอกาส หรือช่องทางในการสร้างความร่วมมือ โดยมีนักวิจัยของคณะ เป็นผู้ประสาน	
สถานที่	ภายในคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ กับ School of Dentistry, The University of Sydney (USYD)	

ลงชื่อ.....

รองศาสตราจารย์ ดร.ทพญ.ศรีสุรางค์ สุทธิปรียาศรี

รองคณบดีฝ่ายวิจัยและการศึกษาหลังปริญญา



## แบบสรุปโครงการแบบย่อ ภายใต้แผนยุทธศาสตร์ คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ตอบสนองต่อ	Strategic Objective	SO2 SMART Research & Innovation องค์กรแห่งวิจัยและนวัตกรรมที่เป็น ประโยชน์ของเพื่อนมนุษย์
	เป้าประสงค์	G2-2 สร้างงานวิจัยและหรือนวัตกรรมทางสุขภาพช่องปากที่สามารถใช้ประโยชน์ทางคลินิก ชุมชน/สังคม
	ตัวชี้วัดกลยุทธ์	S2-3 จำนวนผลงานวิจัย/นวัตกรรมที่สามารถใช้ประโยชน์ได้จริง S2-4 จำนวนนวัตกรรมที่สามารถขอรับความคุ้มครองทางทรัพย์สินทางปัญญา
ชื่อโครงการ	P2-5 โครงการสนับสนุนการวิจัยเพื่อนวัตกรรมทางสุขภาพช่องปาก	
ลักษณะโครงการ	/ โครงการระยะสั้น โครงการระยะยาว	
ผู้รับผิดชอบ	นางสาวศุภลักษณ์ วิไลรัตน์ (30%) นางสาวปรียาภัทร์ ยอดทอง (25%) นายเขมรัฐ เขมวงศ์ (25%) นางสาวเบญจรัตน์ น้อยแนบ (20%)	
เหตุผลความจำเป็น	การวิจัยเป็นภารกิจหนึ่งในยุทธศาสตร์หลัก ของคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ที่สำคัญยิ่งในการพัฒนาศักยภาพ และ พัฒนาองค์ความรู้ ของบุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุน ซึ่งนำมาสู่ความรู้ในศาสตร์นั้น ๆ เพื่อกระตุ้นให้เกิดงานวิจัยที่เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนางานวิจัยเชิงนวัตกรรม สนับสนุนให้นักวิจัยสร้างสรรค์งานนวัตกรรม รวมไปถึงการต่อยอดงานนวัตกรรมที่มีอยู่ ซึ่งคณะทันตแพทยศาสตร์จำเป็นต้องมีวิธีการที่หลากหลายในการผลักดันให้เกิดกิจกรรมด้านงานวิจัยอย่างต่อเนื่อง จึงเล็งเห็นว่าการจัดกิจกรรมที่ส่งเสริมการพัฒนาผลงานนวัตกรรม/การวิจัยในเครื่องมือแพทย์ เพื่อสนับสนุนนักวิจัยในการพัฒนางานนวัตกรรม เป็นช่องทางในการอำนวยความสะดวกในการสร้างงานนวัตกรรมของนักวิจัย เพื่อให้สามารถพัฒนางานนวัตกรรมได้ดียิ่งขึ้น	
วัตถุประสงค์	1. เพื่อส่งเสริมให้นักวิจัยได้พัฒนางานวิจัยนวัตกรรมที่สามารถใช้งานได้จริงในคลินิก ชุมชน/สังคม 2. เพื่อให้นักวิจัยสามารถพัฒนา/ริเริ่มการวิจัย ที่สามารถยื่นจดทรัพย์สินทางปัญญา	
ตัวชี้วัดระดับแผนปฏิบัติการ	จำนวนนวัตกรรมเพื่อประโยชน์เชิงสาธารณสุขและ/หรือเชิงพาณิชย์ที่ยื่นขอจดทรัพย์สินทางปัญญา	
ตัวชี้วัดระดับโครงการ	1. จำนวนนวัตกรรมทางสุขภาพช่องปากที่สามารถใช้ประโยชน์ทางคลินิก ชุมชน/สังคม 2. จำนวนผลงานวิจัยที่ยื่นขอรับความคุ้มครองทางทรัพย์สินทางปัญญา อย่างน้อย 1 ชิ้น	
วิธีดำเนินการ	ดำเนินการจัดกิจกรรมที่ส่งเสริมการพัฒนาผลงานนวัตกรรม/การวิจัยในเครื่องมือแพทย์ เพื่อสนับสนุนนักวิจัยในการพัฒนางานนวัตกรรม	
ประโยชน์ที่ได้รับ	นักวิจัยสามารถพัฒนางานนวัตกรรมและต่อยอดสร้างสรรค์ผลงานได้	
งบประมาณ	150,000 บาท	
ระยะเวลา	ตลอดปีงบประมาณ 2566	
กิจกรรม	การดำเนินการกิจกรรมที่ส่งเสริมการพัฒนาผลงานนวัตกรรม/การวิจัยในเครื่องมือแพทย์ 4 ครั้ง/ปี ในหัวข้อ ดังนี้ - กิจกรรมที่ส่งเสริมการให้ความรู้ด้านการยื่นจดทรัพย์สินทางปัญญา - โครงการอบรมการส่งเสริมการพัฒนาการวิจัยเครื่องมือแพทย์ - โครงการอบรมเกี่ยวกับระเบียบ/ข้อบังคับ กฎหมาย การวิจัยในเครื่องมือแพทย์	
สถานที่	คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	

ลงชื่อ.....



รองศาสตราจารย์ ดร.ทพญ.ศรีสุรางค์ สุทศปรียาศรี

รองคณบดีฝ่ายวิจัยและการศึกษาหลังปริญญา

แบบสรุปโครงการแบบย่อ ภายใต้แผนยุทธศาสตร์ คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ตอบสนองต่อ	Strategic Objective	Smart Dental Hospital
	เป้าประสงค์	พัฒนาคุณภาพการบริการทางทันตกรรมสู่ระดับสากล
	ตัวชี้วัดกลยุทธ์	S3-1 การรับรองมาตรฐาน adv HA S3-2 ร้อยละการเกิดอุบัติเหตุการภาวะแทรกซ้อนระดับ E/อุบัติเหตุการณ์ทั้งหมด S3-3 ร้อยละความพึงพอใจของผู้มารับบริการ (ผู้ป่วยทั่วไป ผู้ป่วยการเรียนการสอน ผู้ป่วยคลินิกฟรีเมียม)
ชื่อโครงการ	P3-1 โครงการพัฒนาคุณภาพการบริการทันตกรรมตามมาตรฐาน HA	
ลักษณะโครงการ	<input checked="" type="checkbox"/> โครงการระยะสั้น <input type="checkbox"/> โครงการระยะยาว	
ผู้รับผิดชอบ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายโรงพยาบาลทันตกรรมด้านพัฒนาคุณภาพ ร้อยละ 60</li> <li>2. เลขาธิการโรงพยาบาล ร้อยละ 25</li> <li>3. เจ้าหน้าที่หน่วยบริหารและพัฒนาคุณภาพโรงพยาบาล ร้อยละ 15</li> </ol>	
เหตุผลความจำเป็น	เพื่อให้บรรลุแผนยุทธศาสตร์ของคณะทันตแพทยศาสตร์	
วัตถุประสงค์	เพื่อให้โรงพยาบาลทันตกรรมมีระบบบริการที่มีมาตรฐานสากล และผู้รับบริการพึงพอใจ	
ตัวชี้วัดระดับแผนปฏิบัติการ	A3-1 ร้อยละของหัวข้อของ Overall ที่ผ่านเกณฑ์ระดับ 3	
ตัวชี้วัดระดับโครงการ	ได้รับการประเมินจาก สรพ.ตามแผนที่กำหนด	
วิธีดำเนินการ	ทีมบริหาร และทีมระบบงานสำคัญของโรงพยาบาลนำผล Recommend จาก สรพ. และวิเคราะห์ Gap ตาม Overall Scoring เพื่อนำ Gap มาจัดทำแผนการปฏิบัติงาน และนำไปสู่การปฏิบัติ เพื่อนำผลลัพธ์มาจัดทำ SAR	
ประโยชน์ที่ได้รับ	โรงพยาบาลทันตกรรมได้รับการรับรองมาตรฐาน HA	
งบประมาณ	<p>จำนวน 400,000 บาท</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการภายในคณะ โดยวิทยากรจากภายนอก จำนวน 6 ครั้ง ๆ ละ 10,000 บาท เป็นเงิน 60,000 บาท</li> <li>2. กิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และนำเสนอผลงาน CQI ในเวทีคุณภาพ เป็นเงิน 40,000 บาท</li> <li>3. กิจกรรมเตรียมความพร้อม และรับการประเมินจาก สรพ. เป็นเงิน 100,000 บาท <ul style="list-style-type: none"> <li>- การเยี่ยมสำรวจภายใน</li> <li>- การจัดทำ presentation และซักซ้อมการนำเสนอ</li> <li>- การเยี่ยมสำรวจเพื่อรับการประเมินโดย สรพ.</li> </ul> </li> <li>4. กิจกรรมพัฒนาทีมนำและบุคลากร เป็นเงิน 200,000 บาท <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้บริหารโรงพยาบาลทันตกรรมเข้ารับการอบรมหลักสูตร HA 900 : การพัฒนาคุณภาพ สำหรับผู้บริหารโรงพยาบาล</li> <li>- QMR และเจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบงานพัฒนาคุณภาพ เข้ารับการอบรม HA 401 : การเยี่ยมสำรวจภายในและการสร้างโค้ชเพื่อขับเคลื่อนคุณภาพอย่างต่อเนื่อง (Internal Survey &amp; Coaching for Continuous Quality Journey)</li> <li>- ผู้บริหารและบุคลากรเข้าร่วมประชุมวิชาการประจำปี ครั้งที่ 23 (The 23rd HA National Forum)</li> </ul> </li> </ol>	
ระยะเวลา	11 เดือน ตั้งแต่เดือนมิถุนายน 2565 - เมษายน 2566	
กิจกรรม	<p>การนำองค์กรและถ่ายทอดกลยุทธ์</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ทีมบริหารโรงพยาบาล ร่วมกันวิเคราะห์และจัดทำแผนกลยุทธ์/แผนปฏิบัติงาน</li> </ol>	

	<p>2. ร้องคณบดีฝ่ายโรงพยาบาล และทีมบริหารโรงพยาบาล สื่อสาร vision image แผนยุทธศาสตร์/แผนปฏิบัติงาน เข้มมุ่งของโรงพยาบาล ปี 2565-2566 ต่อบุคลากร โรงพยาบาล สาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง ผ่านช่องทางต่าง ๆ เช่นการประชุมใหญ่ การประชุมย่อยเฉพาะกลุ่ม หรือสื่อสารทาง online ภายในคณะ</p> <p>3. Leadership walk round โดยทีมบริหารโรงพยาบาล เพื่อส่งเสริม ติดตามการปฏิบัติงานตามแผน และให้คำชี้แนะรวมทั้งรับฟังปัญหาอุปสรรคในการทำงานของผู้ปฏิบัติงาน</p> <p>4. กำหนดตัวชี้วัดการนำองค์กรและแผนกลยุทธ์ ติดตามตัวชี้วัดในประชุมทีมบริหาร ทุก 3 เดือน</p> <p>5. กิจกรรมสำรวจความคาดหวัง ความต้องการของผู้ป่วยแต่ละกลุ่ม รวมทั้งลูกค้าภายในได้แก่นักศึกษา อาจารย์นิเทศก์งาน เพื่อวางแผนจัดบริการและปรับปรุงกระบวนการทำงาน ปีละ 1 ครั้ง</p> <p>6. ทีมบริหารโรงพยาบาลร่วมจัดตั้งคณะกรรมการองค์กรแพทย์เพื่อกำกับดูแลมาตรฐานวิชาชีพและจริยธรรมของแพทย์และทีมดูแลผู้ป่วย</p> <p>7. กิจกรรมทบทวนการกำหนดตัวชี้วัดของโรงพยาบาล (องค์กร ระบบ หน่วยงาน) เพื่อให้ครอบคลุมปัญหาและความต้องการของผู้ป่วยให้มีความสอดคล้องและเป็นไปในทิศทางเดียวกัน</p> <p>8. กำหนดให้มีกิจกรรมการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในการปฏิบัติงาน ( KM ) ของ แต่ละหน่วยงาน และรวบรวมเก็บในระบบฐานข้อมูลรพ</p> <p><b>ระบบงาน</b></p> <p>1. ทีมระบบงาน จัดทำแผนปฏิบัติงานโดยใช้แนวทางจาก Overall Scoring, Recommend และ Essential Step 2 โดย อ.วนิดา แซ่อึ้ง</p> <p>2. ทีมบริหารพบทีมระบบงานผ่านการประชุมคณะกรรมการบริหารโรงพยาบาล เพื่อติดตามการดำเนินงาน และรับฟังปัญหา อุปสรรคในการดำเนินงาน</p> <p>3. (เดือนละ 1 ระบบงาน)</p> <p>4. Tracer round ทุก 3 เดือน</p> <p>5. อบรมเชิงปฏิบัติการ การทบทวนคุณภาพการดูแลผู้ป่วยและการใช้ Trigger tool สำหรับทันตแพทย์แต่ละสาขาของคณะกรรมการ CLT โดย อ.วนิดา แซ่อึ้ง</p> <p><b>หน่วยงาน</b></p> <p>1. ร่วมขับเคลื่อนการพัฒนาคุณภาพกับระบบงานสำคัญ ผ่านผู้รับผิดชอบในหน่วยงาน ( IC Man, ENV Man, ฯลฯ)</p> <p>2. หน่วยงานจัดทำ Risk Profile ของหน่วยงานเพื่อแก้ปัญหา ติดตาม ความเสี่ยงไม่ให้เกิดซ้ำ โดยนำเสนอในการประชุมหัวหน้าหน่วยงานทุกเดือน</p> <p>3. อบรมเชิงปฏิบัติการ การบริหารความเสี่ยง สำหรับบุคลากร ปีละ 1 ครั้ง</p> <p>4. หน่วยงานทำโครงการพัฒนาคุณภาพของหน่วยงาน หรือร่วมทีมในโครงการพัฒนางานคร่อมสายงาน เพื่อนำเสนอในโครงการนำเสนอผลงานพัฒนางาน (CQI)</p>
	<p>โรงพยาบาลทันตกรรม คณะทันตแพทยศาสตร์</p>

แบบสรุปโครงการแบบย่อ ภายใต้แผนยุทธศาสตร์ คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ตอบสนองต่อ	Strategic Objective	SO3 Smart Dental Hospital
	เป้าประสงค์	G3-2 พัฒนาการบริการด้วยเทคโนโลยีทางทันตกรรมขั้นสูง
	ตัวชี้วัด	S3-4 ร้อยละการเพิ่มขึ้นของผู้ป่วยศูนย์รักษาด้วยเทคโนโลยีทันตกรรมขั้นสูง ปี 2565 ร้อยละ 5 S3-5 ร้อยละการเพิ่มของรายได้จากการบริการทันตกรรมด้วยเทคโนโลยีขั้นสูงเทียบกับปีก่อนหน้า ร้อยละ 10
ชื่อโครงการ	P3-2 ศูนย์การรักษาทางทันตกรรมความสวยงามและกล้องจุลทรรศน์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ PSU-Center of Esthetic and Microscopic Dentistry: PSU-EMD	
ลักษณะโครงการ	<input checked="" type="checkbox"/> โครงการระยะสั้น <input type="checkbox"/> โครงการระยะยาว	
ผู้รับผิดชอบ	รองคณบดีฝ่ายโรงพยาบาลทันตกรรม ร้อยละ 25 หัวหน้าสาขาวิชาทันตกรรมอนุรักษ์ ร้อยละ 75	
เหตุผลความจำเป็น	<p>การรักษาทางทันตกรรมความสวยงาม (Esthetic Dentistry) จะต้องอาศัยองค์ประกอบทั้งทางด้านศิลปะและวิทยาศาสตร์ ที่มีได้มุ่งเน้นเฉพาะความสวยงาม แต่มีเป้าหมายในการรักษาสุขภาพที่ดีของฟันธรรมชาติ เนื้อเยื่อโดยรอบและสุขภาพของคร่อมของร่างกายและจิตใจของผู้ป่วยให้คงอยู่และทำหน้าที่ที่สมบูรณ์ได้นานที่สุด ในการรักษาดังกล่าวจึงต้องประกอบด้วยดูแลในด้านต่าง ๆ อันได้แก่ การรักษาทางทันตกรรมบูรณะ การดูแลรักษาเนื้อเยื่อปริทันต์ และการรักษาคลองรากฟัน</p> <p>ในปัจจุบันมีการพัฒนาวิธีการ เครื่องมือ และเทคโนโลยีต่าง ๆ ในการรักษาทางทันตกรรมไปอย่างมาก ทำให้สามารถให้การรักษาที่ในอดีตอาจจะต้องใช้เวลานาน หรือทำไม่ได้ ต้องถูกถอนฟันไปอย่างน่าเสียดาย ในกรณีเหล่านี้จำเป็นต้องได้รับการวินิจฉัยและการรักษาโดยทันตแพทย์เฉพาะทางและจะต้องอาศัยเครื่องมือและเทคนิคการรักษาที่พิเศษกว่ากรณีทั่วไป การนำเทคโนโลยีต่าง ๆ เช่น ทันตกรรมดิจิทัล (Digital dentistry) เครื่องผลิตชิ้นงานทางทันตกรรมด้วยเทคโนโลยี CAD/CAM และการรักษาภายใต้กำลังขยายช่วยในการมองเห็น (Microscopic dentistry) เข้ามาใช้จะสามารถช่วยลดขั้นตอนอันยุ่งยาก ใช้เวลาในการรักษาน้อยลง ลดอัตราการเกิดความรู้สึกไม่สบาย หรือผลแทรกซ้อนจากการรักษา เพิ่มศักยภาพในการมองเห็นและการเข้าถึงบริเวณต่าง ๆ ช่วยให้ได้ผลสำเร็จในการรักษาสูงสุด ไม่ว่าจะเป็นในงานรักษาคลองรากฟัน งานด้านทันตกรรมบูรณะ งานศัลยกรรมปริทันต์หรืองานศัลยกรรมเอ็นโดดอนติกส์</p> <p>ตลอดระยะเวลา 17 ปีที่คลินิกบัณฑิตศึกษาและเฉพาะทางเปิดให้บริการการรักษาและอบรมทันตแพทย์เฉพาะทางมานั้น ได้มีการพัฒนาและเพิ่มพูนศักยภาพอย่างต่อเนื่องและนับได้ว่าเป็นคลินิกที่มีศักยภาพทัดเทียมมาตรฐานระดับนานาชาติทั้งในด้านทักษะและเทคโนโลยีต่าง ๆ ดังกล่าวข้างต้น อีกทั้งเป็นส่วนงานที่รองรับการส่งต่อผู้ป่วยจากสถานพยาบาลทุกแห่งในภาคใต้ การจัดตั้งศูนย์การรักษาทางทันตกรรมความสวยงามและกล้องจุลทรรศน์ จะเป็นการยกระดับคุณภาพการให้บริการทั้งทางวิชาการและการบริการของโรงพยาบาลทันตกรรม คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์และทำให้เป็นที่รู้จักของทันตแพทย์และบุคคลทั่วไปมากยิ่งขึ้น</p>	
วัตถุประสงค์	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เพื่อเป็นศูนย์การรักษาเฉพาะทางสาขาทันตกรรมความสวยงามและกล้องจุลทรรศน์ รองรับทั้งผู้ป่วยในโรงพยาบาลทันตกรรม คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และ ผู้ป่วยที่ถูกส่งตัวจากสถานพยาบาลรัฐและเอกชนอื่น ๆ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในรายที่ต้องการการรักษาที่ยุ่งยากซับซ้อนและการรักษาระดับตติยภูมิ ซึ่งผู้ป่วยจะได้รับการรักษาแบบบูรณาการโดยคณาจารย์ ทันตแพทย์เฉพาะทาง และนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา</li> <li>2. เพื่อเป็นศูนย์ฝึกอบรมทางทันตกรรมความสวยงามและกล้องจุลทรรศน์ทางทันตกรรม ทั้งในรูปแบบระยะสั้นและระยะยาวภายใต้ความร่วมมือระหว่างองค์กรรัฐและเอกชน โดยมีกลุ่มเป้าหมาย ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>ทันตแพทย์ทั่วไปจากภาครัฐและเอกชน: เพื่อเพิ่มพูนความรู้ทางด้านทันตกรรมบูรณะ ปริทันตวิทยา และการรักษาคลองรากฟันภายใต้กล้องจุลทรรศน์ทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ และครอบคลุมถึงความก้าวหน้าและเทคโนโลยีใหม่ ๆ อุปกรณ์และการแก้ปัญหาที่อาจเกิดขึ้นระหว่างการรักษา</li> <li>นักศึกษาหลังปริญญา: เพื่อผลิตบัณฑิตทันตแพทย์เฉพาะทางที่มีความรู้และทักษะการรักษาที่ถูกต้องทันสมัย สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ในการให้การรักษาผู้ป่วยได้อย่างมีคุณภาพและประสิทธิภาพต่อไป</li> </ul> </li> </ol>	

	<p>ผู้ช่วยทันตแพทย์: เพื่อให้สามารถช่วยงานทางด้านทันตกรรมบูรณะ ปรีทันตวิทยา และการรักษาคลองรากฟันภายใต้กล้องจุลทรรศน์ รวมถึงการดูแลรักษาและแก้ปัญหาการใช้งานเบื้องต้นของเครื่องมือต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องได้อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ</p> <p>3. เพื่อเป็นศูนย์เครือข่ายทางวิชาการ การวิจัย ระหว่างมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์และสถาบันต่าง ๆ ทั้งในและต่างประเทศ โดยเน้นให้เกิดองค์ความรู้ใหม่ในด้าน Dental adhesive materials / Root canal medicaments / Periodontal diseases in compromised patients</p>																						
ตัวชี้วัดระดับแผนปฏิบัติการ	A3-2 จำนวนศูนย์ความเป็นเลิศเฉพาะด้านทางทันตกรรมที่เป็นจุดเน้น (นับสะสม) ปี 2565 จำนวน 4 ศูนย์																						
ตัวชี้วัดระดับโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. จำนวนผู้ป่วยที่ได้รับบริการเพิ่มขึ้น ร้อยละ 20 ใน 2 ปีแรกและเพิ่มขึ้นร้อยละ 10 ทุกปี และมีรายรับเฉลี่ยจากการรักษาต่อปี เพิ่มขึ้นร้อยละ 10</li> <li>2. ผู้ป่วยมีความพึงพอใจในบริการการรักษาคะแนน &gt; 4.0 และความไม่พึงพอใจ = 0</li> </ol>																						
วิธีดำเนินการ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. จัดเตรียมสถานที่ วัสดุ อุปกรณ์ ในการรักษา</li> <li>2. จัดทำระบบสื่อและสารสนเทศ เช่น การถ่ายทอดสัญญาณและการบันทึกต่าง ๆ ที่จำเป็นต่อการจัดประชุมเชิงปฏิบัติการ</li> <li>3. ขออนุมัติการจัดโครงการฝึกอบรม</li> <li>4. จัดระบบคิว การส่งต่อ และการเงิน</li> <li>5. จัดทำระบบการเก็บรวบรวมข้อมูลต่าง ๆ เช่นการรักษา คลังพัสดุ อุปกรณ์ที่รองรับการบริการ การประเมินผลและงานวิจัย</li> <li>6. จัดทำสื่อและช่องทางประชาสัมพันธ์ศูนย์ให้เป็นที่รู้จักแก่ทันตแพทย์และประชาชนทั่วไป</li> <li>7. ออกแบบและจัดทำแบบประเมินผล</li> </ol>																						
ประโยชน์ที่ได้รับ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เป็นการยกระดับคุณภาพการให้บริการทางวิชาการและการรักษาของโรงพยาบาลทันตกรรม คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์</li> <li>2. ผู้ป่วยได้รับการรักษาที่ทันสมัย รวดเร็ว ครบวงจร โดยเฉพาะในรายที่ต้องการการรักษาที่มีความยุ่งยากซับซ้อน</li> <li>3. เป็นศูนย์กลางสนับสนุนการเรียนการสอนและการวิจัยทางทันตกรรมทั้งในระดับก่อนและหลังปริญญา</li> <li>4. ผู้ป่วยมีความพึงพอใจต่อบริการของโรงพยาบาลทันตกรรม</li> <li>5. สามารถเพิ่มจำนวนผู้ป่วยและรายได้ให้แก่ โรงพยาบาลทันตกรรม คณะทันตแพทยศาสตร์</li> <li>6. เป็นการประชาสัมพันธ์คณะทันตแพทยศาสตร์ ให้เป็นที่รู้จักและติดตามของทันตแพทย์และบุคคลทั่วไปมากยิ่งขึ้น</li> </ol>																						
งบประมาณ	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ลำดับที่</th> <th>รายการ</th> <th>จำนวนเงิน</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">Phase I (2565 - 2567)</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>การจัดเตรียมสถานที่ วัสดุ อุปกรณ์</td> <td>50,000</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">2</td> <td>ค่าบำรุงรักษา</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-กล้องจุลทรรศน์</td> <td>300,000 /ปี</td> </tr> <tr> <td>-CAD/CAM</td> <td>50,000 /ปี</td> </tr> <tr> <td></td> <td>-เครื่องมือผ่าตัดปริทันต์</td> <td>50,000 /ปี</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"><b>รวม</b></td> <td><b>900,000</b></td> </tr> </tbody> </table>	ลำดับที่	รายการ	จำนวนเงิน	Phase I (2565 - 2567)			1	การจัดเตรียมสถานที่ วัสดุ อุปกรณ์	50,000	2	ค่าบำรุงรักษา		-กล้องจุลทรรศน์	300,000 /ปี	-CAD/CAM	50,000 /ปี		-เครื่องมือผ่าตัดปริทันต์	50,000 /ปี	<b>รวม</b>		<b>900,000</b>
ลำดับที่	รายการ	จำนวนเงิน																					
Phase I (2565 - 2567)																							
1	การจัดเตรียมสถานที่ วัสดุ อุปกรณ์	50,000																					
2	ค่าบำรุงรักษา																						
	-กล้องจุลทรรศน์	300,000 /ปี																					
	-CAD/CAM	50,000 /ปี																					
	-เครื่องมือผ่าตัดปริทันต์	50,000 /ปี																					
<b>รวม</b>		<b>900,000</b>																					

	Phase II (ตุลาคม 2567)			
	1	การปรับปรุงพื้นที่และสิ่งก่อสร้าง เพื่อรองรับการบริการ	15,000,000	
	2	ค่าบำรุงรักษา		
		- กล้องจุลทรรศน์	300,000 /ปี	
- CAD/CAM		50,000 /ปี		
	- เครื่องมือผ่าตัดปริ้นต์	50,000 /ปี		
	<b>รวม</b>	<b>15,400,000</b>		
ระยะเวลา	2565 - 2567			
สถานที่	คลินิกบัณฑิตและเฉพาะทาง 1 โรงพยาบาลทันตกรรม คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์			

## แบบสรุปโครงการแบบย่อ ภายใต้แผนยุทธศาสตร์ คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ตอบสนองต่อ	Strategic Objective	SO3 Smart Dental Hospital
	เป้าประสงค์	G3-2 พัฒนาการบริการด้วยเทคโนโลยีทางทันตกรรมขั้นสูง
	ตัวชี้วัด	S3-4 ร้อยละการเพิ่มขึ้นของผู้ป่วยศูนย์รักษาด้วยเทคโนโลยีทันตกรรมขั้นสูง ปี 2565 ร้อยละ 5 S3-5 ร้อยละการเพิ่มของรายได้จากการบริการทันตกรรมด้วยเทคโนโลยีขั้นสูงเทียบกับปีก่อนหน้า ร้อยละ 10
ชื่อโครงการ	P3-3 โครงการส่งเสริมการตลาดสำหรับศูนย์รักษาต่าง ๆ (CMI Center, CCDD, Dental Digital Center, PSU-Center of Esthetic and Microscopic Dentistry: PSU-EMD)	
ลักษณะโครงการ	<input checked="" type="checkbox"/> โครงการระยะสั้น <input type="checkbox"/> โครงการระยะยาว	
ผู้รับผิดชอบ	รองคณบดีฝ่ายโรงพยาบาลทันตกรรม ร้อยละ 20 หัวหน้าศูนย์ CCDD ร้อยละ 20 หัวหน้าศูนย์ CMI Center ร้อยละ 20 หัวหน้าศูนย์ Dental Digital Center ร้อยละ 20 หัวหน้าศูนย์ PSU-Center of Esthetic and Microscopic Dentistry: PSU-EMD ร้อยละ 20	
เหตุผลความจำเป็น	โรงพยาบาลทันตกรรม คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มีศูนย์รักษาทางทันตกรรมเฉพาะทางและเฉพาะโรค ซึ่งจัดตั้งเพื่อให้บริการแก่ประชาชนในเขตภาคใต้และภาคอื่น ๆ แต่การรับรู้การให้บริการของศูนย์การรักษา ยังไม่ได้รับการรับรู้อย่างแพร่หลาย จึงจำเป็นต้องมีโครงการส่งเสริมให้แก่ประชาชนได้รับทราบข้อมูลการรักษาของศูนย์รักษาต่าง ๆ ที่มีอยู่ภายใน โรงพยาบาลทันตกรรม เพื่อให้ประชาชนที่มีสภาพความวิการหรือมีความต้องการการรักษาในศูนย์การรักษาต่าง ๆ ได้เข้าถึง และรับการรักษาได้อย่างถูกต้อง	
วัตถุประสงค์	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบและเข้าถึงถึงการให้บริการของแต่ละศูนย์การรักษาของ โรงพยาบาลทันตกรรม คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์</li> <li>2. เพื่อเผยแพร่ศักยภาพการให้บริการรักษาของ โรงพยาบาลทันตกรรม คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์</li> <li>3. เพื่อเพิ่มจำนวนผู้ป่วย และรายได้ให้แก่ โรงพยาบาลทันตกรรม คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์</li> </ol>	
ตัวชี้วัดระดับแผนปฏิบัติการ	A3-2 จำนวนศูนย์ความเป็นเลิศเฉพาะด้านทางทันตกรรมที่เป็นจุดเน้น (นับสะสม) ปี 2565 จำนวน 4 ศูนย์	
ตัวชี้วัดระดับโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. จำนวนผู้ป่วยที่เข้ารับบริการเพิ่มขึ้น ร้อยละ 20 ต่อเดือน</li> <li>2. มีรายรับเฉลี่ยจากการรักษาต่อปี เพิ่มขึ้นร้อยละ 10</li> <li>3. ผู้ป่วยมีความพึงพอใจในบริการการรักษาคะแนน &gt; 4.0 และความไม่พึงพอใจ = 0</li> </ol>	
วิธีดำเนินการ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เก็บรวบรวมข้อมูลการรักษาและบริการของศูนย์รักษาแต่ละศูนย์</li> <li>2. เผยแพร่ข้อมูลการรักษาและบริการของศูนย์รักษาแต่ละศูนย์ ผ่านช่องทาง Facebook รพ.ทันตกรรม มอ. สี่วิทย์</li> <li>3. วัดผลด้วยตัวชี้วัดของโครงการ</li> </ol>	
ประโยชน์ที่ได้รับ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. สามารถเพิ่มจำนวนผู้ป่วยและรายได้ให้แก่ โรงพยาบาลทันตกรรม คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์</li> <li>2. สามารถเผยแพร่ศักยภาพการรักษาของ โรงพยาบาลทันตกรรม คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์</li> </ol>	
งบประมาณ	ผลิตและออกสื่อออนไลน์ จำนวน 500,000 บาท	
ระยะเวลา	ต.ค. 65 -เม.ย. 66	
สถานที่	โรงพยาบาลทันตกรรม คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	

**แบบสรุปโครงการแบบย่อ ภายใต้แผนกลยุทธ์ คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์**

ตอบสนองต่อ	Strategic Objective	SO3 Smart Dental Hospital
	เป้าประสงค์	G3-2 พัฒนาการบริการด้วยเทคโนโลยีทางทันตกรรมขั้นสูง
	ตัวชี้วัด	S3-4 ร้อยละการเพิ่มขึ้นของผู้ป่วยศูนย์รักษาด้วยเทคโนโลยีทันตกรรมขั้นสูง ปี 2565 ร้อยละ 5 S3-5 ร้อยละการเพิ่มของรายได้จากการบริการทันตกรรมด้วยเทคโนโลยีขั้นสูงเทียบกับปีก่อนหน้า ร้อยละ 10
ชื่อโครงการ	P3-4 ศูนย์ทันตกรรมดิจิทัล มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตภูเก็ต	
ลักษณะโครงการ	<input type="checkbox"/> โครงการระยะสั้น <input checked="" type="checkbox"/> โครงการระยะยาว	
ผู้รับผิดชอบ	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	
เหตุผลความจำเป็น	<p>จากที่รัฐบาลได้กำหนดยุทธศาสตร์การพัฒนาให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางสุขภาพของเอเชียซึ่งประกอบด้วยธุรกิจบริการรักษาพยาบาล ธุรกิจส่งเสริมสุขภาพ และธุรกิจผลิตภัณฑ์สุขภาพและสมุนไพรไทยนั้น กลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอันดามัน ถือเป็นอีกหนึ่งจุดหมายปลายทางทางการท่องเที่ยวที่มีชื่อเสียงในระดับโลก และมีแนวโน้มการขยายตัวของธุรกิจเพื่อสุขภาพอย่างรวดเร็ว โดยเห็นได้จากการขยายการลงทุนของธุรกิจต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการท่องเที่ยวเชิงส่งเสริมสุขภาพเพื่อรองรับความต้องการของนักท่องเที่ยวที่หันมาสนใจการดูแลสุขภาพมากขึ้น และมีสปาที่มีชื่อเสียงและได้รับการยอมรับในระดับโลกรวมทั้งธุรกิจบริการรักษาทางทันตกรรมถือเป็นธุรกิจหลักที่สำคัญที่สร้างรายได้จำนวนมากเข้ากลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอันดามัน และเป็นอุตสาหกรรมที่มีแนวโน้มเจริญเติบโตอย่างก้าวกระโดด</p> <p>ปัจจัยที่ผลักดันให้มีความต่างจากประเทศที่พัฒนาแล้ว มีสาเหตุหลักมาจากค่าใช้จ่ายในการบริการทันตกรรมในประเทศที่เป็นกลุ่มที่พัฒนาแล้วมีราคาสูง การรอคิวใช้บริการทันตกรรมในประเทศเหล่านั้นยาวนาน ระบบประกันสุขภาพของรัฐไม่ครอบคลุมการให้บริการทันตกรรม และนโยบายของรัฐในกลุ่มประเทศที่เป็นแหล่งเป้าหมายในการเดินทางไปใช้บริการทันตกรรม ซึ่งประเทศไทยเป็นประเทศหนึ่งที่ติดอยู่ในประเทศเป้าหมายระดับโลก และในภูมิภาคเอเชียถือไทยก็เป็นประเทศที่มีส่วนแบ่งทางการตลาดสูงที่สุดใกล้เคียงกับอินเดียและมาเลเซีย</p> <p>มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตภูเก็ต ดำเนินการศึกษาวิจัยรูปแบบการขับเคลื่อนพื้นที่จังหวัดภูเก็ตสู่เมืองท่องเที่ยวเชิงส่งเสริมสุขภาพ โดยมีกิจกรรมการฝึกอบรมผู้ประกอบการในหลักสูตรการบริหารจัดการโรงแรมส่งเสริมสุขภาพสำหรับผู้บริหารรุ่น 1 (รายชื่อผู้เข้าร่วมโครงการอยู่ในภาคผนวก) ซึ่งเป็นผู้ประกอบการ ผู้บริหารโรงแรม ที่พัก หรือสถานให้บริการสุขภาพ มีความสนใจในโปรแกรมการท่องเที่ยวเชิงส่งเสริมสุขภาพ (Wellness tour package ) หลากหลายโปรแกรม ซึ่งหนึ่งในนั้นคือโปรแกรมการบริการรักษาทางทันตกรรม ทั้งนี้ในกลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอันดามัน ยังไม่มีศูนย์ทันตกรรมที่ทันสมัยรองรับความต้องการในการดูแลด้านทันตกรรมของนักท่องเที่ยว ดังนั้นศูนย์ทันตกรรมดิจิทัล สงขลานครินทร์ จะตอบสนองต่อความต้องการของผู้ประกอบการ และสามารถให้บริการเพื่อประชาชนในเขตพื้นที่กลุ่มจังหวัดจังหวัดอันดามัน ดำเนินการบริการรักษาผู้ป่วยทางทันตกรรมที่ต้องการมารับบริการรักษาอย่างครบวงจร อีกทั้งเพื่อให้การส่งเสริมพันธกิจเพื่อสังคมในการให้บริการผู้ป่วยด้อยโอกาส ให้เข้าถึงการเข้ารับบริการได้อย่างทั่วถึง</p> <p>ปัจจุบันเทคโนโลยีทางทันตกรรมมีความก้าวหน้าและทันสมัยได้เปลี่ยนจากระบบอนาล็อกมาเป็นดิจิทัล ทำให้ทันตแพทย์สามารถใช้เทคโนโลยีมาช่วยในการวางแผนการรักษาผู้ที่มีปัญหาสุขภาพช่องปากด้านต่าง ๆ ในหลากหลายสาขา เช่น งานทันตกรรมประดิษฐ์ ทันตกรรมหัตถการ ทันตกรรมจัดฟัน และศัลยกรรมช่องปากและใบหน้า ส่งผลให้การรักษามีความเที่ยงตรง แม่นยำ และลดระยะเวลาของการรักษา ช่วยให้ได้ผลการรักษาที่มีประสิทธิภาพมากขึ้น ผู้รับบริการรักษาสะดวก รวดเร็ว และเห็นผลการรักษาก่อนการตัดสินใจรับการรักษาได้ ซึ่งเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพในการดูแลรักษาผู้ป่วยได้ดีกว่าระบบเดิม สอดคล้องกับแผนการปฏิรูปประเทศด้านสาธารณสุข ของสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ 2560-2579 ซึ่งมีประเด็นการปฏิรูปด้านระบบบริหารจัดการด้านสุขภาพ โดยส่งเสริมการนำระบบเทคโนโลยีดิจิทัลที่เหมาะสมมาใช้ในสถานพยาบาลภาครัฐเพื่อการพัฒนากระบวนการทำงานและบริหารจัดการ</p> <p>งานทางทันตกรรมเป็นสาขาหนึ่งทางด้านสุขภาพที่มีความจำเป็นต้องพัฒนากระบวนการบริหารจัดการ และการดูแลประชาชนให้มีสุขภาพช่องปากที่ดี ซึ่งจะส่งผลต่อคุณภาพชีวิตและความเป็นอยู่ที่ดีของสังคมโดยรวม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ โดยความร่วมมือกับคณะทันตแพทยศาสตร์ ได้ขยายการบริการรักษาทางทันตกรรมมาที่จังหวัดภูเก็ต เพื่อ</p>	



จัดตั้งศูนย์ทันตกรรมดิจิทัลสำหรับให้บริการทางทันต-กรรมเฉพาะทางที่มีความยุ่งยากซับซ้อน และต้องใช้ทันตแพทย์ที่มีความเชี่ยวชาญแต่ละสาขา และประยุกต์ใช้เครื่องมือทางทันตกรรมขั้นสูงในการรักษา เพื่อรองรับประชาชนในเขตพื้นที่จังหวัดภูเก็ตและพื้นที่ใกล้เคียงรวมทั้งชาวต่างชาติ ซึ่งจะเป็นการเพิ่มรายได้กับประเทศโดยรวม

- วัตถุประสงค์**
1. เพื่อเตรียมความพร้อมและรองรับการขยายตัวของภาคการท่องเที่ยว ที่เกิดขึ้นในอนาคตเพื่อสร้างรายได้จากการท่องเที่ยว
  2. เพื่อสร้างรายได้จากการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพให้กับกลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอันดามัน
  3. เพื่อเพิ่มช่องทางการเข้าถึงการบริการรักษาทางทันตกรรมทั่วไป และงานทันตกรรมอื่น ๆ ให้ประชาชนในพื้นที่จังหวัดภูเก็ตและจังหวัดใกล้เคียง ผู้ทำงาน ชาวไทย ชาวต่างชาติ หรือกลุ่มนักท่องเที่ยวที่เข้ามาเที่ยวในพื้นที่อันดามันของประเทศไทย โดยประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในสาขาต่าง ๆ เช่น งานทันตกรรมประดิษฐ์ ทันตกรรมจัดฟัน ทันตกรรมหัตถการ ศัลยกรรมช่องปากและใบหน้า งานทันตกรรมผู้สูงอายุ
  4. เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่สามารถเข้าถึงการบริการทันตกรรมได้มากยิ่งขึ้น พร้อมสามารถเข้าถึงสิทธิการรักษาพื้นฐานที่หน่วยงานรัฐ หรือกองทุนต่าง ๆ เป็นผู้สนับสนุน
  5. เพื่อกระตุ้นภาคเศรษฐกิจในพื้นที่และเศรษฐกิจภาคการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ จากการจ้างงานประชาชนในพื้นที่และจากสถิติพบว่า นักท่องเที่ยวต่างชาติที่เข้ามาท่องเที่ยวในประเทศไทยจะมีความนิยมในการรักษาฟันในลักษณะต่าง ๆ ซึ่งเทคโนโลยีที่ทันสมัยและครบวงจรจะช่วยดึงดูดนักท่องเที่ยวให้เข้ามายังจังหวัดภูเก็ตและพื้นที่อันดามันได้มากยิ่งขึ้น
  6. เพื่อส่งเสริมเครือข่ายการบริการทางทันตกรรมที่มี Platform ชัดเจนของคลินิกทันตกรรม ภายในจังหวัดภูเก็ตและใกล้เคียงกับศูนย์ทันตกรรมดิจิทัล มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
  7. เพื่อเอื้อประโยชน์ต่อประชาชนในการดูแลสุขภาพช่องปาก ระบบบริการทันตกรรมทางไกล (Tele-Dentistry) เครื่องมือที่ทันสมัย โดยใช้เทคโนโลยีในการให้คำปรึกษาเรื่องสุขภาพช่องปากกับผู้ป่วย
  8. เพื่อเป็นศูนย์ฝึกอบรม แหล่งการเรียนรู้ให้แก่ทันตแพทย์และทันตบุคลากรที่สนใจเกี่ยวกับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลทางทันตกรรม
  9. พัฒนาศักยภาพพื้นที่จังหวัดภูเก็ตและจังหวัดในพื้นที่อันดามัน เป็นแหล่งท่องเที่ยวสุขภาพได้อีกด้วย

- ตัวชี้วัดระดับแผนปฏิบัติการ**
1. มีศูนย์ทันตกรรมดิจิทัลที่ทันสมัยระดับนานาชาติที่ได้มาตรฐาน จำนวน 1 ศูนย์
  2. นักท่องเที่ยวและประชาชนได้รับการดูแลสุขภาพฟัน ไม่น้อยกว่า 80,000 คน/ปี
  3. สร้างรายได้ให้ประเทศจากการให้บริการแก่นักท่องเที่ยวชาวต่างชาติ เป็นการสนับสนุนการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ ไม่น้อยกว่าปีละ 1,469,664,000 บาท/ปี

**ตัวชี้วัดระดับโครงการ**

เป้าหมายและตัวชี้วัด	ปีงบประมาณ 64	ปีงบประมาณ 65	ปีงบประมาณ 66	หมายเหตุ
1. เพิ่มรายได้ (หน่วย : บาท)	-	-	1,469,664,000	ดูรายละเอียดด้านล่างตาราง*
2. ลดรายจ่าย (หน่วย : บาท)	-	-	-	
3. ลดต้นทุน (หน่วย : บาท)	-	-	-	
4. เพิ่มการจ้างงาน/รักษาการจ้างงาน (หน่วย : คน)	-	-	-	
5. อื่น ๆ (โปรดระบุ)	-	-	-	

\* มี unit ทำฟันจำนวน 60 หน่วย คิดเฉลี่ยมีผู้รับบริการ ร้อยละ 80 จาก 60 หน่วย นั่นคือ 48 หน่วย วันละ 3 รอบ ใน 1 วัน มีผู้รับบริการ 144 คน ใน 1 เดือน มีผู้รับบริการ 4,320 คน ใน 1 ปี มีผู้รับบริการ 51,840 คน ผู้รับบริการมีค่าใช้จ่ายคนละ 15,000 บาท **รวมรายได้ทั้งปี 777,600,000 บาท** โดย อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวจะกระจายรายได้ในวงกว้าง มีตัวทวีคูณของจังหวัดภูเก็ต 1.89 (ผศ.ดร.ชยานนท์ ภูเจริญ และคณะ 2564) สร้างรายได้ทั้งสิ้น 1,469,664,000 บาท /ปี

**ผลสัมฤทธิ์/ผลประโยชน์และความคุ้มค่าของโครงการ**

1. สามารถให้บริการทันตกรรมแก่ประชาชนและนักท่องเที่ยว ให้ได้รับบริการที่ดีมีคุณภาพ สะดวก รวดเร็ว
2. สร้างรายได้ให้กลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอันดามัน โดยการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ ไม่น้อยกว่าปีละ 1,469,664,000 บาท/ปี

**วิธีดำเนินการ**

1. การสำรวจความต้องการหรือการสนับสนุนจากหน่วยงานภาครัฐ นักธุรกิจและประชาชนในพื้นที่
2. การวิเคราะห์สภาพพื้นที่และปัจจัยแวดล้อมทางธุรกิจ (ความเป็นไปได้ในการจัดตั้งธุรกิจ)
3. การจัดทำงบประมาณการลงทุน และงบประมาณในการดำเนินงาน ในแต่ละช่วงเวลา
4. การปรับปรุงพื้นที่โครงสร้างและอาคารสำหรับติดตั้งยูนิททำฟัน ครุภัณฑ์ และระบบพื้นฐานต่าง ๆ

กิจกรรม	แผนการดำเนินงาน ปี 2564		แผนการดำเนินงานปี 2565									
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
<b>ศูนย์ทันตกรรมดิจิทัล มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์</b>												
1. ประกวตราค่าจ้างหมาก่อสร้าง	✓	✓										
2. ปรับปรุงอาคาร			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
3. จัดหาเครื่องมือแพทย์และครุภัณฑ์	✓	✓	✓			✓	✓	✓				
4. เปิดให้บริการ											✓	✓

5. จัดหาครุภัณฑ์ที่สำคัญและจำเป็นต่อการดำเนินงาน
6. จัดหาบุคลากรที่เกี่ยวข้อง อาทิ ทันตแพทย์เฉพาะทาง เจ้าหน้าที่สนับสนุน
7. ดำเนินการด้านการสื่อสาร ประชาสัมพันธ์เพื่อให้ทราบถึงการมีศูนย์ทันตกรรมดิจิทัล

<b>ประโยชน์ที่ได้รับ</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>มีศูนย์ทันตกรรมดิจิทัลที่ทันสมัยระดับนานาชาติแห่งแรกในภาคใต้ที่ได้มาตรฐาน</li> <li>ประชาชนได้รับการดูแลสุขภาพฟัน</li> <li>สร้างรายได้ให้ประเทศจากการให้บริการแก่นักท่องเที่ยวชาวต่างชาติ เป็นการสนับสนุนการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพตามยุทธศาสตร์ชาติ</li> </ol>																																																			
<b>งบประมาณ</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">งบประมาณ</th> <th>350,000,000 บาท</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. ค่าออกแบบและปรับปรุงอาคาร 5 ชั้น</td> <td></td> <td>83,960,000 บาท</td> </tr> <tr> <td>2. ครุภัณฑ์และระบบโครงสร้างพื้นฐาน</td> <td></td> <td>181,500,000 บาท</td> </tr> <tr> <td>3. ค่าจ้างบุคลากรในการบริหารโครงการและดำเนินการ 3 ปีแรก</td> <td></td> <td>37,400,000 บาท</td> </tr> <tr> <td>4. ค่าดำเนินการระบบการตลาด</td> <td></td> <td>10,000,000 บาท</td> </tr> <tr> <td>5. งบดำเนินงานและเงินหมุนเวียน</td> <td></td> <td>37,144,000,000 บาท</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">ครุภัณฑ์และระบบโครงสร้างพื้นฐาน</th> <th>วงเงิน 96,000,000 บาท</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. ยูนิตทำฟัน สำหรับผู้สูงอายุ จำนวน 15 ยูนิต ๆ ละ 1,900,000 บาท</td> <td></td> <td>28,000,000 บาท</td> </tr> <tr> <td>2. ยูนิตทำฟัน จำนวน 45 ยูนิต ๆ ละ 900,000 บาท</td> <td></td> <td>40,500,000 บาท</td> </tr> <tr> <td>3. กล้องจุลทรรศน์เพื่อการรักษารากฟัน 5 ตัว ๆ ละ 1,700,000 บาท</td> <td></td> <td>8,500,000 บาท</td> </tr> <tr> <td>4. ครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการระบบดิจิทัล</td> <td></td> <td>21,500,000 บาท</td> </tr> <tr> <td>5. ระบบจัดเก็บและรับส่งภาพรังสีทางการแพทย์ (Pacs) 1 ระบบ</td> <td></td> <td>25,000,000 บาท</td> </tr> <tr> <td>6. ระบบปั๊มลมและ high power suction พร้อมอุปกรณ์ 60 ตัว</td> <td></td> <td>8,000,000 บาท</td> </tr> <tr> <td>7. อุปกรณ์ครุภัณฑ์สำหรับการเรียนทางไกล (Tele-Dentistry)</td> <td></td> <td>10,000,000 บาท</td> </tr> <tr> <td>8. โครงสร้างพื้นฐานระบบสารสนเทศ</td> <td></td> <td>35,000,000 บาท</td> </tr> <tr> <td>9. ลิฟท์สำหรับส่งเครื่องมือ 2 ตัว</td> <td></td> <td>2,000,000 บาท</td> </tr> <tr> <td>10. ลิฟท์โดยสาร</td> <td></td> <td>2,500,000 บาท</td> </tr> </tbody> </table>	งบประมาณ		350,000,000 บาท	1. ค่าออกแบบและปรับปรุงอาคาร 5 ชั้น		83,960,000 บาท	2. ครุภัณฑ์และระบบโครงสร้างพื้นฐาน		181,500,000 บาท	3. ค่าจ้างบุคลากรในการบริหารโครงการและดำเนินการ 3 ปีแรก		37,400,000 บาท	4. ค่าดำเนินการระบบการตลาด		10,000,000 บาท	5. งบดำเนินงานและเงินหมุนเวียน		37,144,000,000 บาท	ครุภัณฑ์และระบบโครงสร้างพื้นฐาน		วงเงิน 96,000,000 บาท	1. ยูนิตทำฟัน สำหรับผู้สูงอายุ จำนวน 15 ยูนิต ๆ ละ 1,900,000 บาท		28,000,000 บาท	2. ยูนิตทำฟัน จำนวน 45 ยูนิต ๆ ละ 900,000 บาท		40,500,000 บาท	3. กล้องจุลทรรศน์เพื่อการรักษารากฟัน 5 ตัว ๆ ละ 1,700,000 บาท		8,500,000 บาท	4. ครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการระบบดิจิทัล		21,500,000 บาท	5. ระบบจัดเก็บและรับส่งภาพรังสีทางการแพทย์ (Pacs) 1 ระบบ		25,000,000 บาท	6. ระบบปั๊มลมและ high power suction พร้อมอุปกรณ์ 60 ตัว		8,000,000 บาท	7. อุปกรณ์ครุภัณฑ์สำหรับการเรียนทางไกล (Tele-Dentistry)		10,000,000 บาท	8. โครงสร้างพื้นฐานระบบสารสนเทศ		35,000,000 บาท	9. ลิฟท์สำหรับส่งเครื่องมือ 2 ตัว		2,000,000 บาท	10. ลิฟท์โดยสาร		2,500,000 บาท
งบประมาณ		350,000,000 บาท																																																		
1. ค่าออกแบบและปรับปรุงอาคาร 5 ชั้น		83,960,000 บาท																																																		
2. ครุภัณฑ์และระบบโครงสร้างพื้นฐาน		181,500,000 บาท																																																		
3. ค่าจ้างบุคลากรในการบริหารโครงการและดำเนินการ 3 ปีแรก		37,400,000 บาท																																																		
4. ค่าดำเนินการระบบการตลาด		10,000,000 บาท																																																		
5. งบดำเนินงานและเงินหมุนเวียน		37,144,000,000 บาท																																																		
ครุภัณฑ์และระบบโครงสร้างพื้นฐาน		วงเงิน 96,000,000 บาท																																																		
1. ยูนิตทำฟัน สำหรับผู้สูงอายุ จำนวน 15 ยูนิต ๆ ละ 1,900,000 บาท		28,000,000 บาท																																																		
2. ยูนิตทำฟัน จำนวน 45 ยูนิต ๆ ละ 900,000 บาท		40,500,000 บาท																																																		
3. กล้องจุลทรรศน์เพื่อการรักษารากฟัน 5 ตัว ๆ ละ 1,700,000 บาท		8,500,000 บาท																																																		
4. ครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการระบบดิจิทัล		21,500,000 บาท																																																		
5. ระบบจัดเก็บและรับส่งภาพรังสีทางการแพทย์ (Pacs) 1 ระบบ		25,000,000 บาท																																																		
6. ระบบปั๊มลมและ high power suction พร้อมอุปกรณ์ 60 ตัว		8,000,000 บาท																																																		
7. อุปกรณ์ครุภัณฑ์สำหรับการเรียนทางไกล (Tele-Dentistry)		10,000,000 บาท																																																		
8. โครงสร้างพื้นฐานระบบสารสนเทศ		35,000,000 บาท																																																		
9. ลิฟท์สำหรับส่งเครื่องมือ 2 ตัว		2,000,000 บาท																																																		
10. ลิฟท์โดยสาร		2,500,000 บาท																																																		

11. วัสดุและครุภัณฑ์ห้องสัมมนา/ห้องพัก/สำนักงาน/ห้องทันตกรรม	5,000,000 บาท
--	---------------

<b>งานปรับปรุงสิ่งก่อสร้างอาคาร 5 ชั้น</b>	<b>วงเงิน 117,130,000 บาท</b>
1. ระบบงานปรับปรุงอาคาร พื้นที่รวม 2,992 ตารางเมตร ปรับปรุงระยะที่ 1 พื้นที่ 1,600 ตารางเมตร ๆ ละ 30,625 บาท รวม - ห้องทันตกรรม จำนวน 60 ยูนิต 1,600 ตารางเมตร - ห้องแลปทันตกรรมดิจิทัล 350 ตารางเมตร - ห้องเวชภัณฑ์กลาง 200 ตารางเมตร - ห้องรังสี 100 ตารางเมตร - ห้องเก็บวัสดุ 100 ตารางเมตร - แผนกต้อนรับ 150 ตารางเมตร - ห้องบันทึกประวัติการรักษาผู้ป่วย 50 ตารางเมตร - แผนกธุรการ เวชระเบียน การเงิน 100 ตารางเมตร - ห้องสัมมนา 150 ตารางเมตร	49,000,000 บาท
2. ปรับปรุงระบบระบายอากาศ	26,000,000 บาท
3. ค่าออกแบบการปรับปรุงและคุมงาน (3% ของมูลค่าโครงการ)	8,600,000 บาท

<b>ค่าจ้างบุคลากรในการบริหารโครงการและดำเนินการ 3 ปีแรก</b>	<b>วงเงิน 37,400,000 บาท</b>
1. ทีมจัดการบริหารโครงการ (Project Management Team) 6 คน - ผู้บริหารในการดำเนินงาน 1 ราย - ที่ปรึกษาหรือค่าจ้างผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน 5 ราย (วิศวกรโครงการ สถาปนิก นักกฎหมาย นักการตลาดและนักบัญชี)	6,000,000 บาท

	- ผู้จัดการโครงการ 1 ราย		
	2. ค่าตอบแทนทันตแพทย์ผู้เชี่ยวชาญในการจัดวางระบบการรักษาและการให้บริการในการดำเนินการ 1 ปีแรก		20,000,000 บาท
	3. จ้างบุคลากรส่วนสนับสนุนการบริการในการจัดวางระบบการดำเนินการ 1 ปีแรก 10 คน - ฝ่ายอาคารและวิศวกรรมซ่อมบำรุง 1 ราย - ฝ่ายทรัพยากรบุคคล 1 ราย - ฝ่ายบัญชีและการเงิน 1 ราย - ฝ่ายจัดหาพัสดุและครุภัณฑ์ 1 ราย - ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ 2 ราย - ฝ่ายเวชภัณฑ์ 3 ราย - รักษาความปลอดภัย (เฉลี่ยค่าจ้างคนละ 15,000 บาท)		4,300,000 บาท
	4. จ้างบุคลากรส่วนสนับสนุน (Front office) ในการจัดวางระบบการดำเนินการ 1 ปีแรก ในตำแหน่งผู้ช่วยทันตแพทย์และอื่น ๆ 60 คน (เฉลี่ยค่าจ้างคนละ 12,000 บาท)		14,400,000 บาท
	<b>ค่าดำเนินการระบบการตลาด</b>		<b>วงเงิน</b>
ค่าใช้จ่ายในการสร้างแบรนด์			
ค่าใช้จ่ายในการจัดทำกลยุทธ์การตลาด			
ค่าใช้จ่ายในการออกแบบ การพัฒนาเว็บไซต์ หรือแอปพลิเคชันของศูนย์ทันตกรรมดิจิทัล			
ค่าการตลาดอื่น ๆ เช่น การจัดทำป้าย การประชาสัมพันธ์ในสื่อท้องถิ่น			
ระยะเวลา	1 ปี		
กิจกรรม	<b>ระยะที่ 1 : เดือนพฤศจิกายน 2563 - ธันวาคม 2563</b> การสำรวจความต้องการหรือการสนับสนุนจากหน่วยงานภาครัฐ นักธุรกิจและประชาชนในพื้นที่ และนักท่องเที่ยวต่างชาติ - กลุ่มสาธารณสุข ราชการ จำนวน 30 คน		

- กลุ่มหอการค้า นักธุรกิจ จำนวน 30 คน
  - กลุ่มประชาชนทั่วไป จำนวน 30 คน
  - กลุ่มนักท่องเที่ยวต่างชาติ
- รวมจำนวนเกือบ 200 คน

**ระยะที่ 2 : เดือนมกราคม 2564 - มิถุนายน 2564**

การวิเคราะห์สภาพพื้นที่และปัจจัยแวดล้อมทางธุรกิจ (ความเป็นไปได้ของธุรกิจ) (SWOT ANALYSIS) ตามข้อมูลข้างต้น

**ระยะที่ 3 : สิงหาคม 2564-กันยายน 2565**

- |  |       |           |
|--|-------|-----------|
| 1. ออกแบบ/ปรับปรุงอาคารเดิม พื้นที่ใช้สอย          | 2,992 | ตารางเมตร |
| 2. เตรียมการเพื่อการรับรองมาตรฐานของสถานพยาบาล     |       |           |
| 3. สร้าง platform การบริการทันตกรรมสำหรับเครือข่าย |       |           |
| 4. ระบุบุคลากรฝ่ายต่าง ๆ                           | 10    | ราย       |
| 5. จัดทำแผนการตลาด                                 |       |           |

**ระยะที่ 4 : ตุลาคม 2565 - กันยายน 2566**

- |   |    |            |
|---|----|------------|
| 1. เปิดบริการทันตกรรมทุกสาขาร่วมกับระบบดิจิทัล            | 15 | ยูนิต      |
| 2. เปิดบริการดิจิทัลแลบทางทันตกรรมประดิษฐ์และรากเทียม     |    |            |
| 3. จัดอบรมระยะสั้นทางทันตกรรมดิจิทัล                      | 4  | โครงการ/ปี |
| 4. เปิดรับเครือข่ายการบริการทางทันตกรรม (Dental platform) |    |            |
| 5. การบริการ Tele-dentistry                               |    |            |

**ระยะที่ 5 : ปีการศึกษา 2567-2568**

- |  |    |       |
|--|----|-------|
| 1. เปิดหลักสูตรหลังปริญญานานาชาติสำหรับทันตแพทย์ | 20 | คน    |
| 2. ขยายการบริการทางทันตกรรมทุกสาขา               | 30 | ยูนิต |
| 3. ขอร้องรับรองมาตรฐานสถานพยาบาล                 |    |       |
| 4. จัดเตรียมหลักสูตรนานาชาติทันตแพทยศาสตรบัณฑิต  |    |       |

**ระยะที่ 6 : ปีการศึกษา 2569**

- |   |         |       |
|---|---------|-------|
| 1. รับนักศึกษาหลักสูตรนานาชาติทันตแพทยศาสตรบัณฑิต | 10-20คน |       |
| 2. ขยายการบริการโดยนักศึกษาทันตแพทย์              | 25      | ยูนิต |

	3. เตรียมห้องฝึกปฏิบัติการ สำหรับนักศึกษาทันตแพทย์	20	ยูนิต
	4. เตรียมห้องสัมมนา	2	ห้อง
สถานที่	อาคารศูนย์บริการวิชาการ สะพานหิน อำเภอกระทุ่ม จังหวัดภูเก็ต		

## แบบสรุปโครงการแบบย่อ ภายใต้แผนยุทธศาสตร์ คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ตอบสนองต่อ	Strategic Objective	SO3 Smart Dental Hospital										
	เป้าประสงค์	G3-2 พัฒนาการบริการด้วยเทคโนโลยีทางทันตกรรมขั้นสูง										
	ตัวชี้วัด	S3-4 ร้อยละการเพิ่มขึ้นของผู้ป่วยศูนย์รักษาด้วยเทคโนโลยีทันตกรรมขั้นสูง ปี 2565 ร้อยละ 5 S3-5 ร้อยละการเพิ่มของรายได้จากการบริการทันตกรรมด้วยเทคโนโลยีขั้นสูงเทียบกับปีก่อนหน้า ร้อยละ 10										
ชื่อโครงการ	P3-5 โครงการขยายการให้บริการห้องปฏิบัติการทันตกรรมภายใต้เทคโนโลยีขั้นสูง											
ลักษณะโครงการ	<input type="checkbox"/> โครงการระยะสั้น <input checked="" type="checkbox"/> โครงการระยะยาว											
ผู้รับผิดชอบ	รองคณบดีฝ่ายโรงพยาบาลทันตกรรม ร้อยละ 50 หัวหน้าหน่วยห้องปฏิบัติการทันตกรรม ร้อยละ 50											
เหตุผลความจำเป็น	ด้วยปัจจุบันมีการเปลี่ยนแปลงพัฒนาเทคโนโลยีทางทันตกรรมอย่างต่อเนื่อง รวมถึงงานทางห้องปฏิบัติการทางทันตกรรมมีการเปลี่ยนแปลงไปอย่างมากด้วยการนำวิทยาการทางเทคโนโลยีมาใช้ ทำให้งานห้องปฏิบัติการมีประสิทธิภาพ ความแม่นยำ และความรวดเร็วมากขึ้น โรงพยาบาลทันตกรรม คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ซึ่งเป็นสถาบันหลักทางทันตกรรมเล็งเห็นประโยชน์การใช้เทคโนโลยีเพื่อการพัฒนางานทางห้องปฏิบัติการ ให้มีประสิทธิภาพสูงสุด											
วัตถุประสงค์	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เพื่อพัฒนางานทางห้องปฏิบัติการทางทันตกรรม</li> <li>2. เพื่อเพิ่มรายได้ให้แก่ โรงพยาบาลทันตกรรม คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์</li> </ol>											
ตัวชี้วัดระดับแผนปฏิบัติการ	A3-2 จำนวนศูนย์ความเป็นเลิศเฉพาะด้านทางทันตกรรมที่เป็นจุดเน้น (นับสะสม) ปี 2565 จำนวน 4 ศูนย์											
ตัวชี้วัดระดับโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. มีจำนวนงานทางทันตกรรมผลิตรายเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า 10% ต่อปี</li> <li>2. ความพึงพอใจของผู้ใช้บริการในเรื่องคุณภาพ และความเร็ว ไม่น้อยกว่า 4.5/5</li> <li>3. มีรายได้เพิ่มขึ้นจากเดิมไม่น้อยกว่า 10% ต่อปี</li> </ol>											
วิธีดำเนินการ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. สํารวจครุภัณฑ์ โปรแกรมงานทางทันตกรรมที่เกี่ยวข้อง</li> <li>2. จัดซื้อครุภัณฑ์ โปรแกรมงานทางทันตกรรมที่เกี่ยวข้อง</li> <li>3. เตรียมและส่งอบรมบุคลากร การใช้ครุภัณฑ์ โปรแกรมการทำงานทางทันตกรรม</li> <li>4. จัดเตรียมวัสดุสิ้นเปลืองสำหรับงานดิจิทัลทางทันตกรรม</li> <li>5. กำหนดอัตราค่าบริการ และเปิดรับงานทางดิจิทัลทางทันตกรรม</li> <li>6. เก็บตัวชี้วัดโครงการ และนำเสนอผลการดำเนินงาน</li> </ol>											
ประโยชน์ที่ได้รับ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. สามารถเพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการทางทันตกรรม ของ โรงพยาบาลทันตกรรม คณะทันตแพทยศาสตร์</li> <li>2. สามารถเพิ่มศักยภาพบุคลากร หน่วยงานห้องปฏิบัติการทางทันตกรรม</li> <li>3. สามารถเพิ่มรายได้ให้แก่ โรงพยาบาลทันตกรรม คณะทันตแพทยศาสตร์</li> </ol>											
งบประมาณ	<table border="0"> <tr> <td>1. ครุภัณฑ์</td> <td>4,000,000 บาท</td> </tr> <tr> <td>2. โปรแกรมงานทางทันตกรรม</td> <td>4,000,000 บาท</td> </tr> <tr> <td>3. วัสดุสิ้นเปลืองงานดิจิทัลทางทันตกรรม</td> <td>1,000,000 บาท</td> </tr> <tr> <td>4. ค่าใช้จ่ายอบรมบุคลากร 10 คนx20,000 บาท</td> <td>200,000 บาท</td> </tr> <tr> <td>รวม</td> <td>9,200,000 บาท</td> </tr> </table>		1. ครุภัณฑ์	4,000,000 บาท	2. โปรแกรมงานทางทันตกรรม	4,000,000 บาท	3. วัสดุสิ้นเปลืองงานดิจิทัลทางทันตกรรม	1,000,000 บาท	4. ค่าใช้จ่ายอบรมบุคลากร 10 คนx20,000 บาท	200,000 บาท	รวม	9,200,000 บาท
1. ครุภัณฑ์	4,000,000 บาท											
2. โปรแกรมงานทางทันตกรรม	4,000,000 บาท											
3. วัสดุสิ้นเปลืองงานดิจิทัลทางทันตกรรม	1,000,000 บาท											
4. ค่าใช้จ่ายอบรมบุคลากร 10 คนx20,000 บาท	200,000 บาท											
รวม	9,200,000 บาท											
ระยะเวลา	ต.ค. 65 - ก.ย. 66											
สถานที่	ห้องปฏิบัติทางทันตกรรม โรงพยาบาลทันตกรรม คณะทันตแพทยศาสตร์											



## แบบสรุปโครงการแบบย่อ ภายใต้แผนกลยุทธ์ คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ตอบสนองต่อ	Strategic Objective	Smart Dental Hospital
	กลยุทธ์	พัฒนาช่องทางการตลาดเพื่อเพิ่มรายได้การบริการทันตกรรม (SA1, SA2, SA3, SO3, SO4)
	ตัวชี้วัดกลยุทธ์	ร้อยละรายได้จากการให้บริการโรงพยาบาลทันตกรรมที่เพิ่มขึ้นต่อปี
ชื่อโครงการ	โครงการส่งเสริมสุขภาพช่องปากบุคลากร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (กิจกรรม fast tract/ treatment package)	
ลักษณะโครงการ	<input checked="" type="checkbox"/> โครงการระยะสั้น <input type="checkbox"/> โครงการระยะยาว	
ผู้รับผิดชอบ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. อ.ทพ.สิทธิโชค เตียวอนันต์ ร้อยละ 20</li> <li>2. ทพญ.พรณิภา ถาวรพันธ์ ร้อยละ 10</li> <li>3. ทพ.ปรีชา นราประเสริฐกุล ร้อยละ 10</li> <li>4. หัวหน้าคลินิกรวม 1 ร้อยละ 10</li> <li>5. หัวหน้าคลินิกบริการและเบ็ดเสร็จ ร้อยละ 10</li> <li>6. หัวหน้าคลินิกรวม 3 ร้อยละ 10</li> <li>7. หัวหน้าหน่วยเวชระเบียน ร้อยละ 20</li> <li>8. เจ้าหน้าที่ด้านหน้า ร้อยละ 10</li> </ol>	
เหตุผลความจำเป็น	เนื่องจากมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์มีบุคลากรจำนวนมาก ทางคณะทันตแพทยศาสตร์มีความตระหนักถึงปัญหาสุขภาพช่องปากของบุคลากรเป็นอย่างยิ่ง และอยากให้บุคลากรมีสุขภาพช่องปากที่ดี รวมทั้งได้รับการรักษาที่สะดวกและรวดเร็ว จึงได้คิดออกแบบการให้บริการ fast tract โดยรับคิวบริการ เพิ่มขึ้นให้เหมาะสมกับทันตแพทย์ที่ให้การรักษาในแต่วันละ รวมทั้งการกำหนดโปรโมชันชั้นค่ารักษาตามเงื่อนไขที่กำหนด (treatment package) เพื่อลดค่าใช้จ่ายแก่บุคลากร และลดระยะเวลาการรอคอยคิวนาน คณะทันตแพทยศาสตร์ จึงเปิดให้บริการผู้ป่วยบุคลากรทุกวันทำการทั้งในเวลาและนอกเวลาราชการ เพื่อประโยชน์แก่บุคลากรในมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	
วัตถุประสงค์	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เพื่อบริการบุคลากรในมหาวิทยาลัย</li> <li>2. เพื่อเป็นช่องทางด่วนในการให้บริการทันตกรรมแก่บุคลากรมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์</li> <li>3. เพื่อเพิ่มศักยภาพในการให้บริการผู้ป่วยของโรงพยาบาลทันตกรรม โดยให้บริการอย่างสะดวกและรวดเร็วมากขึ้น ลดระยะเวลาการรอคอยคิวนาน โดยไม่ลดศักยภาพและความสามารถในการรักษาพยาบาลผู้ป่วยในระบบปกติ</li> </ol>	
ตัวชี้วัดระดับแผนปฏิบัติการ	ร้อยละของคลินิกที่มีรายได้เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า ร้อยละ 10	
ตัวชี้วัดระดับโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. บุคลากรที่ได้รับคิวรักษาจะได้รับการรักษา 100 %</li> <li>2. บุคลากรได้รับการส่งต่อจนเสร็จสิ้นการรักษา 100 %</li> <li>3. ระยะเวลาการรอคอยคิวไม่เกิน 30 นาที</li> <li>4. จำนวนผู้ป่วยบุคลากรเพิ่มขึ้นร้อยละ 10 ต่อปี</li> </ol>	
วิธีดำเนินการ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. การปรับปรุง/พัฒนาคลินิกด้านหน้า เช่น วัสดุ อุปกรณ์ สถานที่ ฯลฯ</li> <li>2. การพัฒนาระบบบริการในคลินิกจัดทันตแพทย์เพื่อให้บริการแก่บุคลากรอย่างเพียงพอ</li> <li>3. การจัดประชุมอบรม เจ้าหน้าที่ ผู้ให้บริการผู้ป่วย บุคลากร</li> <li>4. ประชาสัมพันธ์จัดทำสื่อเพื่อเชิญชวนให้บุคลากรมารับการรักษา ผ่าน เพจคณะทันตแพทย์ วิทยุ มอ ไลน์ โรงพยาบาลทันตกรรมเป็นต้น</li> <li>5. ประชาสัมพันธ์ให้หน่วยงานต่าง ๆ ภายในคณะรับทราบถึงการดำเนินการของโครงการ</li> </ol>	

	6. ประเมินความพึงพอใจผู้รับบริการ 7. รายงานผลการดำเนินการ																		
<b>ประโยชน์ที่ได้รับ</b>	1. ให้บริการบุคลากรมหาวิทยาลัยที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นในอนาคต 2. มีรายได้เพิ่มขึ้นจากการให้บริการบุคลากรมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ประมาณร้อยละ 5 - 10 ต่อปี 3. ลดอัตราการรอคอยคิวการรักษาในผู้ป่วยบุคลากรมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์																		
<b>งบประมาณ</b>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">1. ค่าอุปกรณ์ (เครื่องวัดซังน้ำหนัก วัดความดัน, ตู้คี้ออส)</td> <td style="text-align: right;">= 300,000 บาท</td> </tr> <tr> <td>2. ค่าตู้ EDC</td> <td style="text-align: right;">= 120,000 บาท</td> </tr> <tr> <td>3. ค่าตอบแทนวิทยากร อบรมให้ความรู้สำหรับการให้บริการและบุคลิกภาพ</td> <td style="text-align: right;">= 8,400 บาท</td> </tr> <tr> <td>4. ค่าเดินทางวิทยากร</td> <td style="text-align: right;">= 10,000 บาท</td> </tr> <tr> <td>5. ที่พัก</td> <td style="text-align: right;">= 1,600 บาท</td> </tr> <tr> <td>6. ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม สำหรับผู้เข้าอบรม (30 บาท x 30คน)</td> <td style="text-align: right;">= 900 บาท</td> </tr> <tr> <td>7. ค่าปรับปรุง/พัฒนาโปรแกรมการจองคิว และการบำรุงรักษา</td> <td style="text-align: right;">= 150,000 บาท</td> </tr> <tr> <td>8. เอกสารประกอบการอบรม และอื่น ๆ</td> <td style="text-align: right;">= 10,000 บาท</td> </tr> <tr> <td>รวม (หกแสนหนึ่งพันหนึ่งร้อยบาทถ้วน)</td> <td style="text-align: right;">= 601,100 บาท</td> </tr> </table> <p>หมายเหตุ ขอถัวเฉลี่ยทุกรายการ</p>	1. ค่าอุปกรณ์ (เครื่องวัดซังน้ำหนัก วัดความดัน, ตู้คี้ออส)	= 300,000 บาท	2. ค่าตู้ EDC	= 120,000 บาท	3. ค่าตอบแทนวิทยากร อบรมให้ความรู้สำหรับการให้บริการและบุคลิกภาพ	= 8,400 บาท	4. ค่าเดินทางวิทยากร	= 10,000 บาท	5. ที่พัก	= 1,600 บาท	6. ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม สำหรับผู้เข้าอบรม (30 บาท x 30คน)	= 900 บาท	7. ค่าปรับปรุง/พัฒนาโปรแกรมการจองคิว และการบำรุงรักษา	= 150,000 บาท	8. เอกสารประกอบการอบรม และอื่น ๆ	= 10,000 บาท	รวม (หกแสนหนึ่งพันหนึ่งร้อยบาทถ้วน)	= 601,100 บาท
1. ค่าอุปกรณ์ (เครื่องวัดซังน้ำหนัก วัดความดัน, ตู้คี้ออส)	= 300,000 บาท																		
2. ค่าตู้ EDC	= 120,000 บาท																		
3. ค่าตอบแทนวิทยากร อบรมให้ความรู้สำหรับการให้บริการและบุคลิกภาพ	= 8,400 บาท																		
4. ค่าเดินทางวิทยากร	= 10,000 บาท																		
5. ที่พัก	= 1,600 บาท																		
6. ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม สำหรับผู้เข้าอบรม (30 บาท x 30คน)	= 900 บาท																		
7. ค่าปรับปรุง/พัฒนาโปรแกรมการจองคิว และการบำรุงรักษา	= 150,000 บาท																		
8. เอกสารประกอบการอบรม และอื่น ๆ	= 10,000 บาท																		
รวม (หกแสนหนึ่งพันหนึ่งร้อยบาทถ้วน)	= 601,100 บาท																		
<b>ระยะเวลา</b>	1 ตุลาคม 2565 – 30 กันยายน 2566																		
<b>กิจกรรม</b>	1. เปิดช่องทางคิวออนไลน์ และรับผู้ป่วยบุคลากร walk in 2. จัดทำสื่อ ประชาสัมพันธ์ และอบรมบุคลากรในการให้บริการ 3. ประเมินผลความพึงพอใจจากผู้รับบริการ 4. รายงานผลการดำเนินงาน																		
<b>สถานที่</b>	โรงพยาบาลทันตกรรม คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์																		

แผนการดำเนินงาน

รายการ	ปีงบประมาณ 2565												ปีงบประมาณ 2566																	
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.						
1. การปรับปรุง/พัฒนาคลินิกด้านหน้า เช่น วัสดุ อุปกรณ์ สถานที่ ฯลฯ	←→																													
2. การพัฒนาระบบบริการในคลินิกจัดทันตแพทย์เพื่อให้บริการแก่บุคลากรอย่างเพียงพอ	←→																													
3. การจัดประชุมอบรม เจ้าหน้าที่ ผู้ให้บริการผู้ป่วยบุคลากร	←→																													
4. ประชาสัมพันธ์จัดทำสื่อเพื่อเชิญชวนให้บุคลากรมารับการรักษา ผ่านเพจ คณะทันตแพทย์ วิทยุ มอ ไลน์ โรงพยาบาลทันตกรรมเป็นต้น	←→																													
5. ประชาสัมพันธ์ให้หน่วยงานต่างๆ ภายในคณะรับทราบถึงการดำเนินการของโครงการ	←→																													
6. ประเมินความพึงพอใจผู้รับบริการ																			←→											
7. รายงานผลการดำเนินการ																						←→								

## แบบสรุปโครงการแบบย่อ ภายใต้แผนกลยุทธ์ คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ตอบสนองต่อ	Strategic Objective	Smart Dental Hospital
	กลยุทธ์	พัฒนาช่องทางการตลาดเพื่อเพิ่มรายได้การบริการทันตกรรม
	ตัวชี้วัดกลยุทธ์	S3-6 ร้อยละรายได้จากการให้บริการโรงพยาบาลทันตกรรมที่เพิ่มขึ้นต่อปี
ชื่อโครงการ	P3-7 โครงการฝึกอบรมทันตแพทย์ฝึกหัด (Dental PSU Internship)	
ลักษณะโครงการ	<input checked="" type="checkbox"/> โครงการระยะสั้น <input type="checkbox"/> โครงการระยะยาว	
ผู้รับผิดชอบ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ทพญ.วงศ์ศิริ ชัยกาญจนกิจ ร้อยละ 50</li> <li>2. ทพ.สิทธิโชค เตียวอนันต์ ร้อยละ 20</li> <li>3. ทพญ.พรรณนิภา ถาวรพันธ์ ร้อยละ 20</li> <li>4. ผศ.ทพญ.เสมอจิต พิธพรชัยกุล ร้อยละ 10</li> <li>5. รศ.ดร.ทพ.ชัยมงคล เปี่ยมพริ้ง ร้อยละ 10</li> </ol>	
เหตุผลความจำเป็น	ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2532 ทันตแพทย์จบใหม่ทุกคนต้องรับราชการในสังกัดกระทรวงต่าง ๆ ตามนโยบายของประเทศเป็นเวลา 3 ปี ตามสัญญาที่ทำไว้ก่อนเริ่มการศึกษา แต่ในปี พ.ศ. 2564 กระทรวงสาธารณสุขประกาศนโยบายลดจำนวนตำแหน่งทันตแพทย์บรรจุใหม่ เหลือเพียง 188 ตำแหน่ง ทำให้เกิดผลกระทบต่อทันตแพทย์ ที่จบใหม่ในปี พ.ศ. 2564 จำนวน 443 คน ที่ต้องการเข้ารับราชการในกระทรวงสาธารณสุข ทำให้มีทันตแพทย์จบใหม่ไม่มีสังกัดที่จะทำงาน อีกทั้งการแพร่ระบาดของ Covid19 ตั้งแต่ปลายปี 2562 ส่งผลกระทบต่อจำนวนผู้ป่วยในการฝึกปฏิบัติของนักศึกษาทันตแพทย์ ดังนั้นโครงการฝึกอบรมทันตแพทย์ฝึกหัด จึงเป็นโอกาสในการเพิ่มประสบการณ์การรักษาผู้ป่วยและทางเลือกสำหรับทันตแพทย์จบใหม่นี้	
วัตถุประสงค์	ภายในระยะเวลา 1 ปี สามารถฝึกอบรมทันตแพทย์ฝึกหัด ให้มีทักษะ ความรู้ ความชำนาญ สามารถให้การรักษาผู้ป่วยได้อย่างมีประสิทธิภาพ	
ตัวชี้วัดระดับแผนปฏิบัติการ	ร้อยละของคลินิกที่มีรายได้เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า ร้อยละ 10	
ตัวชี้วัดระดับโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. รายได้จากการรักษาของทันตแพทย์ Internship ไม่น้อยกว่า 60,000 บาท ต่อคนต่อเดือน</li> <li>2. จำนวนผู้ป่วยที่รับบริการเพิ่มขึ้นร้อยละ 5 ต่อปี</li> <li>3. ทันตแพทย์ผู้เข้าร่วมอบรมมี complete หรือ holistic case จำนวน 1 เคส ซึ่งใน 1 เคสนี้ ประกอบไปด้วยงาน อย่างน้อย 3 สาขา ที่complete (โดยจะต้อง present เป็น power point)</li> <li>4. ทันตแพทย์ ผู้เข้าร่วมได้รับการอบรมฝึกฝนในสาขาวิชาที่ต้องการทุกคน</li> </ol>	
วิธีดำเนินการ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ประกาศรับสมัคร ตั้งแต่ 1 เมษายน 2565-31 พฤษภาคม 2565</li> <li>2. จัดทำสื่อ ประชาสัมพันธ์ และลงเว็บไซต์ คณะทันตแพทย์ และ ไลน์โรงพยาบาลทันตกรรม</li> <li>3. สอบสัมภาษณ์ วันที่ 8 มิถุนายน 2565</li> <li>4. ลงปฏิบัติงานในคลินิกบริการ 8 เดือนแรก และ ออกหน่วย 4 เดือนหลัง</li> <li>5. ประเมินผลความพึงพอใจจากผู้รับบริการ</li> <li>6. รายงานผลการดำเนินงาน</li> </ol>	
ประโยชน์ที่ได้รับ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. มีรายได้เพิ่มขึ้นจากการให้บริการ ประมาณร้อยละ 5 - 10 ต่อปี</li> <li>2. ลดอัตราการรอคอยคิวการรักษาในผู้ป่วยทั่วไป</li> <li>3. ให้การรักษา และการเสริมพลังแก่ผู้ป่วยมากขึ้น</li> </ol>	

งบประมาณ	<table border="0"> <tr> <td>1. ค่าจ้าง (22,000 บาท × 12 เดือน × 8 คน)</td> <td>= 2,112,000</td> <td>บาท</td> </tr> <tr> <td>2. ค่าตรวจสุขภาพประจำปี (1,500 บาท × 8 คน)</td> <td>= 12,000</td> <td>บาท</td> </tr> <tr> <td>3. ค่าลงทะเบียนอบรมให้ความรู้สำหรับทันตแพทย์ (10,000 บาท × 8 คน)</td> <td>= 80,000</td> <td>บาท</td> </tr> <tr> <td>4. ค่าพาหนะ ไป-กลับ หาดใหญ่ – กทม. (5,000 บาท × 8 คน )</td> <td>= 40,000</td> <td>บาท</td> </tr> <tr> <td>5. ค่าที่พัก (900 บาท × 8 คน × 4 คืน )</td> <td>= 28,800</td> <td>บาท</td> </tr> <tr> <td>6. ค่าเบี้ยเลี้ยงเดินทาง (300 บาท × 8 คน × 5 วัน × 4 ครั้ง)</td> <td>= 48,000</td> <td>บาท</td> </tr> <tr> <td>7. ค่าปรับปรุง/พัฒนาคลินิก เช่น วัสดุ อุปกรณ์ สถานที่</td> <td>= 200,000</td> <td>บาท</td> </tr> <tr> <td>รวม (สองล้านห้าแสนสองหมื่นแปดร้อยบาทถ้วน)</td> <td>= 2,520,800</td> <td>บาท</td> </tr> </table> <p>หมายเหตุ ขออภัยเหลือทุกรายการ</p>	1. ค่าจ้าง (22,000 บาท × 12 เดือน × 8 คน)	= 2,112,000	บาท	2. ค่าตรวจสุขภาพประจำปี (1,500 บาท × 8 คน)	= 12,000	บาท	3. ค่าลงทะเบียนอบรมให้ความรู้สำหรับทันตแพทย์ (10,000 บาท × 8 คน)	= 80,000	บาท	4. ค่าพาหนะ ไป-กลับ หาดใหญ่ – กทม. (5,000 บาท × 8 คน )	= 40,000	บาท	5. ค่าที่พัก (900 บาท × 8 คน × 4 คืน )	= 28,800	บาท	6. ค่าเบี้ยเลี้ยงเดินทาง (300 บาท × 8 คน × 5 วัน × 4 ครั้ง)	= 48,000	บาท	7. ค่าปรับปรุง/พัฒนาคลินิก เช่น วัสดุ อุปกรณ์ สถานที่	= 200,000	บาท	รวม (สองล้านห้าแสนสองหมื่นแปดร้อยบาทถ้วน)	= 2,520,800	บาท
1. ค่าจ้าง (22,000 บาท × 12 เดือน × 8 คน)	= 2,112,000	บาท																							
2. ค่าตรวจสุขภาพประจำปี (1,500 บาท × 8 คน)	= 12,000	บาท																							
3. ค่าลงทะเบียนอบรมให้ความรู้สำหรับทันตแพทย์ (10,000 บาท × 8 คน)	= 80,000	บาท																							
4. ค่าพาหนะ ไป-กลับ หาดใหญ่ – กทม. (5,000 บาท × 8 คน )	= 40,000	บาท																							
5. ค่าที่พัก (900 บาท × 8 คน × 4 คืน )	= 28,800	บาท																							
6. ค่าเบี้ยเลี้ยงเดินทาง (300 บาท × 8 คน × 5 วัน × 4 ครั้ง)	= 48,000	บาท																							
7. ค่าปรับปรุง/พัฒนาคลินิก เช่น วัสดุ อุปกรณ์ สถานที่	= 200,000	บาท																							
รวม (สองล้านห้าแสนสองหมื่นแปดร้อยบาทถ้วน)	= 2,520,800	บาท																							
ระยะเวลา	1 กรกฎาคม 2565 – 30 มิถุนายน 2566																								
กิจกรรม	<p>1. การลงปฏิบัติงาน</p> <p>1.1 เวลาฝึกปฏิบัติงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ช่วงเช้า ปฏิบัติงานเวลา 9.00-12.00</li> <li>- ช่วงบ่าย ปฏิบัติงานเวลา 13.00-16.00</li> </ul> <p>1.2 ทันตแพทย์ Intern ปฏิบัติงานคลินิกทันตกรรมสำหรับเด็ก ให้ลงทำ OPD เข้า และ คนไข้นัดช่วงบ่าย</p> <p>1.3 การรับผู้ป่วย OPD อย่างน้อย 4 คนต่อคาบ</p> <p>1.4 การให้การรักษานักเรียนอย่างน้อย 1-2 คนต่อคาบ ขึ้นกับความยากง่ายของงาน.</p> <p>1.5 ปฏิบัติงานให้บริการผู้ป่วยคลินิกบริการและเบ็ดเสร็จ 7 คาบ/สัปดาห์ การรักษาผู้ป่วยที่ยุ่งยากซับซ้อน สามารถขอคำปรึกษาจากทันตแพทย์ในคลินิกบริการและเบ็ดเสร็จได้ รวมทั้งขอคำปรึกษาจากอาจารย์ในสาขาต่าง ๆ ได้</p> <p>2. อาจารย์ที่ปรึกษา</p> <p>กำหนดให้ทันตแพทย์ โรงพยาบาลทันตกรรมทุกท่านเป็นอาจารย์ที่ปรึกษา ของ ทันตแพทย์ Intern 1-2 คน โดยอาจารย์ที่ปรึกษาจะต้องตาม progression ของทันตแพทย์ Intern ทุก 2 เดือน และให้ทันตแพทย์ Intern มีการ นำเสนอ case presentation ร่วม</p> <p>3. การลาของทันตแพทย์</p> <p>3.1 ภายใน 6 เดือนแรกไม่สามารถลาพักผ่อนได้ หลังจาก 6 เดือนลาพักผ่อนได้ไม่เกิน 10 วัน</p> <p>3.2 ทันตแพทย์สามารถลาป่วยได้ โดยให้แจ้งหัวหน้าคลินิกบริการและเบ็ดเสร็จโดยเร็วที่สุด เพื่อลดจำนวนคนไข้และเลื่อนคนไข้ที่ได้รับการนัดหมาย กรณีลาป่วยเกิน 3 วันต้องแนบใบรับรองแพทย์</p> <p>3.3 กรณีต้องการลาปฏิบัติงานต้องลาล่วงหน้า 3 วัน</p> <p>4.การประเมิน ทุก 3 เดือน เพื่อนำมาปรับปรุงกระบวนการให้สอดคล้องกับความต้องการของผู้เข้ารับบริการฝึกอบรม</p> <p>การหมุนเวียนไปปฏิบัติงานที่คลินิกต่าง ๆ และโรงพยาบาลใกล้เคียงที่มีความร่วมมือ ช่วง 3 เดือนหลัง ได้รับการฝึกงานที่คลินิกบริการและเบ็ดเสร็จ</p>																								
สถานที่	โรงพยาบาลทันตกรรม คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์																								

แผนการดำเนินงาน

รายการ	ปีงบประมาณ 2565												ปีงบประมาณ 2566											
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
1.ประกาศรับสมัคร						←→																		
2.จัดทำสื่อ ประชาสัมพันธ์ และลงเว็บไซต์ คณะทันตแพทย์ และไลน์รพทันตกรรม						←→																		
3.สอบสัมภาษณ์								←→																
4.ลงปฏิบัติงานในคลินิกบริการ 8 เดือนแรก และ ออกหน่วย 4 เดือนหลัง									←→															
5.ประเมินผลความพึงพอใจจาก ผู้รับบริการ																					←→			
6.รายงานผลการดำเนินงาน																						←→		

แบบสรุปโครงการแบบย่อ ภายใต้แผนกลยุทธ์ คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ตอบสนองต่อ	Strategic Objective	Smart Dental Hospital
	กลยุทธ์	พัฒนาช่องทางการตลาดเพื่อเพิ่มรายได้การบริการทันตกรรม (SA1, SA2, SA3, SO3, SO4)
	ตัวชี้วัดกลยุทธ์	S3-6 ร้อยละรายได้จากการให้บริการโรงพยาบาลทันตกรรมที่เพิ่มขึ้นต่อปี
ชื่อโครงการ	P3-8 โครงการพัฒนาบุคลากรและระบบบริการในคลินิกทันตกรรมผู้สูงอายุ (GERIATRIC Dentistry)	
ลักษณะโครงการ	<input checked="" type="checkbox"/> โครงการระยะสั้น <input type="checkbox"/> โครงการระยะยาว	
ผู้รับผิดชอบ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. อ.ทพ.สิทธิโชค เตียวอนันต์ ร้อยละ 20</li> <li>2. อ.ทพญ.วรรณทิพย์ ปลุกสวัสดิ์ ร้อยละ 20</li> <li>3. อ.ทพญ.เมธาวิ ลิมอักษร ร้อยละ 20</li> <li>4. ทพญ.พรรณนิภา ถาวรพันธ์ ร้อยละ 20</li> <li>5. รศ.ดร.ทพญ.อังคณา เขียวมนตรี ร้อยละ 10</li> <li>6. อ.ดร.ทพญ.สุพิชชา ตลิ่งจิตร ร้อยละ 10</li> </ol>	
เหตุผลความจำเป็น	<p>เนื่องจากขณะนี้ประเทศไทยเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุอย่างสมบูรณ์ (Complete aged society) และจะเข้าสู่ “สังคมผู้สูงอายุระดับสุดยอด” (Super aged Society) ซึ่งหมายถึงสังคมที่มีผู้สูงอายุมากกว่า 60 ปี มากกว่าร้อยละ 28 ของประชาชนทั้งหมด ทำให้มีปริมาณของผู้ป่วยที่เข้ารับการรักษาคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ซึ่งเป็นผู้สูงอายุในสัดส่วนที่มากถึง 50% ในอีกไม่กี่ปีข้างหน้า</p> <p>คลินิกบริการและเบ็ดเสร็จ จึงได้จัดตั้งโครงการเพื่อรองรับการให้บริการแก่ผู้สูงอายุมากกว่า 60 ปี ร่วมกับมีข้อกำหนดในการคัดแยกผู้ป่วยที่เข้าเกณฑ์ข้อหนึ่งข้อใด ดังต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ผู้ป่วยสูงอายุมีโรคประจำตัวร่วมด้วย เช่น โรคหลอดเลือดหัวใจ โรคเบาหวาน โรคลมชัก โรคพาร์กินสัน ฯลฯ</li> <li>2. ผู้ป่วยสูงอายุรับประทานยาเพื่อรักษาโรคทางระบบอย่างน้อย 3 ชนิด</li> <li>3. ผู้ป่วยสูงอายุที่มีข้อจำกัดในการเคลื่อนไหว เช่น นั่งรถเข็น ใช้ไม้เท้า ผู้พิการ สูญเสียการได้ยิน ฯลฯ</li> <li>4. ผู้ป่วยสูงอายุกลัวการทำฟัน</li> <li>5. ผู้ป่วยสูงอายุมีความผิดปกติทางสภาวะทางจิต หรือสมองเสื่อม</li> </ol>	
วัตถุประสงค์	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เพื่อเพิ่มศักยภาพในการให้บริการผู้ป่วยของโรงพยาบาลทันตกรรม โดยให้บริการอย่างสะดวกและรวดเร็วมากขึ้น ลดระยะเวลาการรอคิว โดยไม่ลดศักยภาพและความสามารถในการรักษาพยาบาลผู้ป่วยในระบบปกติ</li> <li>2. เพื่อดำเนินการให้บริการวิชาการของอาจารย์ทันตแพทย์เป็นไปตามระเบียบบริการวิชาการของมหาวิทยาลัย</li> <li>3. เพื่อเป็นช่องทางด่วนในการให้บริการทันตกรรมผู้สูงอายุมากกว่า 60 ปี</li> <li>4. เพื่อรองรับการให้บริการแก่ผู้ป่วยสูงอายุ ทั้งผู้ป่วยที่ไม่ได้นัดหมายล่วงหน้า และผู้ป่วยนัด รวมถึงผู้ป่วยฉุกเฉินในกรณีผู้ป่วยของนักศึกษาทันตแพทย์หลังปริญญาสาขาทันตกรรมผู้สูงอายุ</li> <li>5. เพื่อการวางแผนการรักษาและการให้การรักษาร่วมกันในผู้สูงอายุ โดยทีมแพทย์และทันตแพทย์สหสาขา</li> <li>6. เพื่อให้คำแนะนำในการดูแลสุขภาพช่องปากและติดตามผลลัพธ์ภายหลังการรักษา</li> </ol>	
ตัวชี้วัดระดับแผนปฏิบัติการ	A3-3 ร้อยละของคลินิกที่มีรายได้เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า ร้อยละ 10	
ตัวชี้วัดระดับโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. จำนวนผู้ป่วยผู้สูงอายุในคลินิกบริการและเบ็ดเสร็จ เพิ่มขึ้นร้อยละ 10 ต่อปี</li> <li>2. มีระบบบูรณาการที่สนับสนุนดูแลผู้สูงอายุแบบองค์รวมและเอื้อต่อการเข้ารับบริการ</li> </ol>	

	<ol style="list-style-type: none"> <li>บุคลากรภายในคลินิกบริการและเบ็ดเสร็จ (อย่างน้อยร้อยละ 80) ได้รับการอบรมให้ความรู้เรื่องการดูแลทางทันตกรรมในผู้ป่วยสูงอายุที่มีโรคทางระบบ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</li> <li>ทันตแพทย์ และผู้ช่วยทันตแพทย์อบรมระยะสั้นด้านทันตกรรมผู้สูงอายุ ปีละ 1-2 คน</li> <li>มีการจัดกิจกรรม/สื่อประชาสัมพันธ์เพื่อให้ทันตสุขศึกษาแก่ผู้สูงอายุและผู้ดูแล ปีละ 1 ครั้ง</li> <li>ผู้รับบริการมีความพึงพอใจร้อยละ 80</li> </ol>																																								
วิธีดำเนินการ	<ol style="list-style-type: none"> <li>จัดตั้งคณะกรรมการดูแลคลินิกผู้สูงอายุ</li> <li>วางนโยบายการดำเนินงาน</li> <li>จัดทำสื่อ ประชาสัมพันธ์ และอบรมบุคลากรในการให้บริการ</li> <li>ประเมินผลความพึงพอใจจากผู้รับบริการ</li> <li>รายงานผลการดำเนินงาน</li> </ol>																																								
ประโยชน์ที่ได้รับ	<ol style="list-style-type: none"> <li>ให้บริการผู้สูงอายุอย่างครบวงจร และรองรับสังคมผู้สูงอายุที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นในอนาคต</li> <li>เป็นศูนย์กลางการให้คำปรึกษา แนะนำ ให้การรักษา และติดตามผลแก่ผู้สูงอายุในพื้นที่ 14 จังหวัดภาคใต้ (ผ่าน TeleMedicine)</li> <li>มีรายได้เพิ่มขึ้นจากการให้บริการ ประมาณร้อยละ 5 - 10 ต่อปี</li> <li>ลดอัตราการรอคอยคิวการรักษาในผู้ป่วยสูงอายุและมีโรคทางระบบร่วม</li> <li>บุคลากรมีความรู้ ความเข้าใจ และสามารถให้การประเมินผู้ป่วย ให้คำแนะนำ ดูแล ให้การรักษา และการเสริมพลังแก่ผู้ป่วยมากขึ้น</li> </ol>																																								
งบประมาณ	<table> <tr> <td>1. ค่าลงทะเบียนอบรมให้ความรู้สำหรับทันตแพทย์ (40,000 บาท x 2 คน)</td> <td>=</td> <td>80,000</td> <td>บาท</td> </tr> <tr> <td>2. ค่าพาหนะ ไป-กลับ หาดใหญ่ – กทม. (5,000 บาท x 2 คน x 4 เที่ยว)</td> <td>=</td> <td>40,000</td> <td>บาท</td> </tr> <tr> <td>3. ค่าที่พัก (900 บาท x 2 คน x 5 คืน x 4 ครั้ง)</td> <td>=</td> <td>36,000</td> <td>บาท</td> </tr> <tr> <td>4. ค่าเบี้ยเลี้ยงเดินทาง (300 บาท x 2 คน x 5 วัน x 4 ครั้ง)</td> <td>=</td> <td>12,000</td> <td>บาท</td> </tr> <tr> <td>5. อบรมให้ความรู้แก่บุคลากรเรื่องการรักษาทางทันตกรรมในผู้ป่วยที่มีโรคทางระบบ ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม (30 บาท x 2 ครั้ง x 50 คน)</td> <td>=</td> <td>3,000</td> <td>บาท</td> </tr> <tr> <td>6. จัดกิจกรรมเพื่อให้ทันตสุขศึกษาแก่ผู้สูงอายุและผู้ดูแล ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม (30 บาท x 2 ครั้ง x 50 คน)</td> <td>=</td> <td>3,000</td> <td>บาท</td> </tr> <tr> <td>7. ค่าวัสดุจัดทำสื่อให้ความรู้</td> <td>=</td> <td>20,000</td> <td>บาท</td> </tr> <tr> <td>8. ค่าปรับปรุง/พัฒนาคลินิก เช่น วัสดุ อุปกรณ์ สถานที่</td> <td>=</td> <td>20,000</td> <td>บาท</td> </tr> <tr> <td>9. ค่าตอบแทนวิทยากร (600 บาท x 7 ชม. x 2 ครั้ง)</td> <td>=</td> <td>8,400</td> <td>บาท</td> </tr> <tr> <td>รวม (สองแสนสองหมื่นสองพันสี่ร้อยบาทถ้วน)</td> <td>=</td> <td>222,400</td> <td>บาท</td> </tr> </table> <p>หมายเหตุ ขอถัวเฉลี่ยทุกรายการ</p>	1. ค่าลงทะเบียนอบรมให้ความรู้สำหรับทันตแพทย์ (40,000 บาท x 2 คน)	=	80,000	บาท	2. ค่าพาหนะ ไป-กลับ หาดใหญ่ – กทม. (5,000 บาท x 2 คน x 4 เที่ยว)	=	40,000	บาท	3. ค่าที่พัก (900 บาท x 2 คน x 5 คืน x 4 ครั้ง)	=	36,000	บาท	4. ค่าเบี้ยเลี้ยงเดินทาง (300 บาท x 2 คน x 5 วัน x 4 ครั้ง)	=	12,000	บาท	5. อบรมให้ความรู้แก่บุคลากรเรื่องการรักษาทางทันตกรรมในผู้ป่วยที่มีโรคทางระบบ ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม (30 บาท x 2 ครั้ง x 50 คน)	=	3,000	บาท	6. จัดกิจกรรมเพื่อให้ทันตสุขศึกษาแก่ผู้สูงอายุและผู้ดูแล ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม (30 บาท x 2 ครั้ง x 50 คน)	=	3,000	บาท	7. ค่าวัสดุจัดทำสื่อให้ความรู้	=	20,000	บาท	8. ค่าปรับปรุง/พัฒนาคลินิก เช่น วัสดุ อุปกรณ์ สถานที่	=	20,000	บาท	9. ค่าตอบแทนวิทยากร (600 บาท x 7 ชม. x 2 ครั้ง)	=	8,400	บาท	รวม (สองแสนสองหมื่นสองพันสี่ร้อยบาทถ้วน)	=	222,400	บาท
1. ค่าลงทะเบียนอบรมให้ความรู้สำหรับทันตแพทย์ (40,000 บาท x 2 คน)	=	80,000	บาท																																						
2. ค่าพาหนะ ไป-กลับ หาดใหญ่ – กทม. (5,000 บาท x 2 คน x 4 เที่ยว)	=	40,000	บาท																																						
3. ค่าที่พัก (900 บาท x 2 คน x 5 คืน x 4 ครั้ง)	=	36,000	บาท																																						
4. ค่าเบี้ยเลี้ยงเดินทาง (300 บาท x 2 คน x 5 วัน x 4 ครั้ง)	=	12,000	บาท																																						
5. อบรมให้ความรู้แก่บุคลากรเรื่องการรักษาทางทันตกรรมในผู้ป่วยที่มีโรคทางระบบ ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม (30 บาท x 2 ครั้ง x 50 คน)	=	3,000	บาท																																						
6. จัดกิจกรรมเพื่อให้ทันตสุขศึกษาแก่ผู้สูงอายุและผู้ดูแล ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม (30 บาท x 2 ครั้ง x 50 คน)	=	3,000	บาท																																						
7. ค่าวัสดุจัดทำสื่อให้ความรู้	=	20,000	บาท																																						
8. ค่าปรับปรุง/พัฒนาคลินิก เช่น วัสดุ อุปกรณ์ สถานที่	=	20,000	บาท																																						
9. ค่าตอบแทนวิทยากร (600 บาท x 7 ชม. x 2 ครั้ง)	=	8,400	บาท																																						
รวม (สองแสนสองหมื่นสองพันสี่ร้อยบาทถ้วน)	=	222,400	บาท																																						
ระยะเวลา	1 ตุลาคม 2564 – 30 กันยายน 2566																																								
กิจกรรม	<ol style="list-style-type: none"> <li>การปรับปรุง/พัฒนาคลินิก เช่น วัสดุ อุปกรณ์ สถานที่ ฯลฯ</li> <li>การพัฒนากระบวนการบริการในคลินิก</li> <li>การจัดประชุมอบรม</li> <li>การส่งบุคลากรไปเข้าอบรม</li> <li>การให้ทันตสุขศึกษากับผู้สูงอายุและผู้ดูแล</li> </ol>																																								



	6. ทำสื่อประชาสัมพันธ์ 7. อบรมผู้ช่วยทันตแพทย์ในการให้ทันตสุขศึกษา 8. กิจกรรมการดูแลผู้สูงอายุที่บ้าน
สถานที่	โรงพยาบาลทันตกรรม คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

แผนการดำเนินงาน

รายการ	ปีงบประมาณ 2565												ปีงบประมาณ 2566											
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
1. ประชุมชี้แจงผู้เกี่ยวข้องในการรับส่งต่อผู้ป่วย																								
2. รับผู้ป่วยเพื่อคัดกรอง และคัดแยก																								
3. ช่องทางในการรับบริการผ่านการจองคิวออนไลน์																								
4. อบรมให้ความรู้แก่บุคลากรและจัดทีมให้การดูแลรักษาผู้ป่วย																								
5. ให้การรักษาผู้ป่วย																								
6. รวบรวมผลการรักษา																								
7. จัดทำรายงานรายได้ประจำเดือน																								

แบบสรุปโครงการแบบย่อ ภายใต้แผนกลยุทธ์ คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ตอบสนองต่อ	Strategic Objective	Smart Dental Hospital
	เป้าประสงค์	พัฒนาช่องทางการตลาดเพื่อเพิ่มรายได้การบริการทันตกรรม (SA1, SA2, SA3, SO3, SO4)
	ตัวชี้วัดกลยุทธ์	S3-6 ร้อยละรายได้จากการให้บริการโรงพยาบาลทันตกรรมที่เพิ่มขึ้นต่อปี
ชื่อโครงการ	P3-9 โครงการบริการวิชาการตรวจและให้การรักษาศัลยกรรมทันตกรรมพิเศษ (Dental premium clinic)	
ลักษณะโครงการ	<input checked="" type="checkbox"/> โครงการระยะสั้น <input type="checkbox"/> โครงการระยะยาว	
ผู้รับผิดชอบ	1. รองคณบดีฝ่ายโรงพยาบาลทันตกรรม ร้อยละ 30 2. ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายโรงพยาบาลทันตกรรมด้านบริการและสิ่งแวดล้อม ร้อยละ 25 3. ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายโรงพยาบาลทันตกรรมด้านพัฒนาคุณภาพ ร้อยละ 25 4. ผู้จัดการคลินิกพรีเมียม ร้อยละ 20	
เหตุผลความจำเป็น	<p>โรงพยาบาลทันตกรรม” เป็นโรงพยาบาลเฉพาะทางทันตกรรมระดับตติยภูมิชั้นเลิศแห่งเดียวในภาคใต้ที่ให้บริการผู้ป่วย 14 จังหวัดภาคใต้เป็นหลัก โดยมีความพร้อมของทรัพยากรทุกด้าน ทั้งทันตแพทย์เฉพาะทางสาขาต่าง ๆ ที่มีความเชี่ยวชาญ บุคลากรทางทันตกรรมทุกระดับมีสมรรถนะเฉพาะในแต่ละสาขา และให้บริการแบบมีอาชีพ มีสถานประกอบการที่ได้มาตรฐาน มีวัสดุ ครุภัณฑ์ที่เพียงพอและทันสมัย สามารถให้บริการในหลากหลายหัตถการที่ใช้เทคโนโลยีระดับสูง โดยมีเป้าหมายเพื่อมุ่งสู่ความเป็นเลิศ</p> <p>ปัจจุบันผู้รับบริการของโรงพยาบาลทันตกรรม เป็นกลุ่มผู้ป่วยทั่วไปและผู้ป่วยการเรียนการสอน โดยผู้ป่วยทั้งสองกลุ่มต้องเสียเวลารอคิวเพื่อเข้ารับบริการ ผู้ป่วยส่วนหนึ่งมีกำลังซื้อ ไม่มีเวลารอคิว ต้องการบริการแบบ one stop service ที่ไม่ต้องเสียเวลารอคอย ซึ่งจากการสัมภาษณ์ผู้ป่วยกลุ่มนี้ พบว่า ผู้ป่วยต้องการบริการที่สะดวก รวดเร็ว ต้องการบริการจากทันตแพทย์ผู้เชี่ยวชาญ สามารถระบุตัวทันตแพทย์ได้ และได้รับการบริการที่เป็นเลิศ</p> <p>โครงการนี้จึงถือเป็นทางเลือกใหม่สำหรับผู้ป่วยกลุ่มดังกล่าวข้างต้น เพื่อตอบสนองความต้องการของผู้ป่วยและญาติ อีกทั้งยังเป็นการนำศักยภาพที่มีอยู่มาต่อยอดบริการที่เป็นเลิศและเป็นช่องทางที่สามารถเพิ่มรายได้ให้กับโรงพยาบาลทันตกรรมอีกทางหนึ่งด้วย</p>	
วัตถุประสงค์	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เพื่อเพิ่มศักยภาพในการให้บริการผู้ป่วยของโรงพยาบาลทันตกรรม โดยให้บริการอย่างสะดวกและรวดเร็วมากขึ้น ลดระยะเวลาการรอคิวนาน โดยไม่ลดศักยภาพและความสามารถในการรักษาพยาบาลผู้ป่วยในระบบปกติ</li> <li>2. เพื่อดำเนินการให้บริการวิชาการของอาจารย์ทันตแพทย์เป็นไปตามระเบียบบริการวิชาการของมหาวิทยาลัย</li> <li>3. เพื่อเป็นช่องทางด่วนในการให้บริการทันตกรรมของบุคลากรมหาวิทยาลัยในการตรวจและให้การรักษาระบบผู้ป่วยนอก</li> <li>4. เพื่อส่งเสริมกิจกรรมภาคีวิชา/หน่วยงาน โดยได้จากสัดส่วนที่หักไว้ให้กับสาขาวิชาและหน่วยงานตามระเบียบบริการวิชาการ</li> <li>5. เพื่อเพิ่มช่องทางการให้บริการแก่ผู้ป่วย พร้อมตอบสนองความต้องการผู้ป่วยและญาติ</li> <li>6. เพื่อเป็นช่องทางการเพิ่มรายได้ให้กับโรงพยาบาล</li> </ol>	
ตัวชี้วัดระดับแผนปฏิบัติการ	A3-4 อัตรากำไรสุทธิมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างน้อย ร้อยละ 10	
ตัวชี้วัดระดับโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. จำนวนผู้ป่วยในคลินิกพรีเมียม เพิ่มขึ้น ร้อยละ 10 ต่อปี</li> <li>2. กำไรสุทธิหลังหักค่าใช้จ่าย เพิ่มขึ้น ร้อยละ 10 ต่อปี</li> <li>3. ระยะเวลารอคอยคิวผู้ป่วยไม่เกิน 1 เดือน</li> <li>4. ผู้รับบริการมีความพึงพอใจไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80</li> </ol>	
วิธีดำเนินการ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. สำรวจ VOC ของผู้รับบริการและ Stake Holder</li> <li>2. จัดตั้งคณะกรรมการดูแลคลินิกพรีเมียม</li> </ol>	

	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. วางนโยบายการดำเนินงาน</li> <li>4. จัดทำสื่อ ประชาสัมพันธ์ และอบรมบุคลากรในการให้บริการ</li> <li>5. ประเมินผลความพึงพอใจจากผู้รับบริการ</li> <li>6. รายงานผลการดำเนินงาน</li> </ol>																																								
ประโยชน์ที่ได้รับ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ผู้ป่วยได้รับบริการที่รวดเร็ว ทันสมัย</li> <li>2. ผู้ป่วยได้รับการรักษาอย่างมีคุณภาพโดยทันตแพทย์เฉพาะทาง</li> <li>3. เป็นสถานที่รับรักษาผู้ป่วยส่งต่อระดับตติยภูมิ</li> <li>4. ใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า</li> <li>5. โรงพยาบาลมีชื่อเสียง เป็นที่รู้จักมากขึ้น</li> <li>6. เพิ่มรายได้ของโรงพยาบาลทันตกรรม</li> </ol>																																								
งบประมาณ	<table> <tr> <td>1. ค่าวัสดุจัดทำสื่อ ประชาสัมพันธ์ ป้ายคลินิก เว็บไซต์</td> <td>=</td> <td>50,000</td> <td>บาท</td> </tr> <tr> <td>2. ค่าปรับปรุงสถานที่คลินิกฟรีเมี่ยม</td> <td>=</td> <td>1,500,000</td> <td>บาท</td> </tr> <tr> <td>3. ค่าวัสดุ อุปกรณ์</td> <td>=</td> <td>2,500,000</td> <td>บาท</td> </tr> <tr> <td>4. ค่าเครื่องดีม/ขนม รองรับผู้รับบริการ ( 10,000 บาท x 36 เดือน)</td> <td>=</td> <td>360,000</td> <td>บาท</td> </tr> <tr> <td>5. อบรมให้ความรู้แก่บุคลากร</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>    ค่าตอบแทนวิทยากร (8,400 บาท x 4 ครั้ง)</td> <td>=</td> <td>336,400</td> <td>บาท</td> </tr> <tr> <td>    ค่าเดินทาง (20,000 บาท x 4 ครั้ง)</td> <td>=</td> <td>80,000</td> <td>บาท</td> </tr> <tr> <td>    ที่พัก (1,600 บาท x 4 ครั้ง)</td> <td>=</td> <td>6,400</td> <td>บาท</td> </tr> <tr> <td>6. ค่าอาหารว่างและเครื่องดีม (30 บาท x 4 ครั้ง x 60 คน)</td> <td>=</td> <td>7,200</td> <td>บาท</td> </tr> <tr> <td>รวม (สี่ล้านแปดแสนสี่หมื่นบาทถ้วน)</td> <td>=</td> <td>4,840,000</td> <td>บาท</td> </tr> </table> <p><b>หมายเหตุ</b> ขอถัวเฉลี่ยทุกรายการ</p>	1. ค่าวัสดุจัดทำสื่อ ประชาสัมพันธ์ ป้ายคลินิก เว็บไซต์	=	50,000	บาท	2. ค่าปรับปรุงสถานที่คลินิกฟรีเมี่ยม	=	1,500,000	บาท	3. ค่าวัสดุ อุปกรณ์	=	2,500,000	บาท	4. ค่าเครื่องดีม/ขนม รองรับผู้รับบริการ ( 10,000 บาท x 36 เดือน)	=	360,000	บาท	5. อบรมให้ความรู้แก่บุคลากร				ค่าตอบแทนวิทยากร (8,400 บาท x 4 ครั้ง)	=	336,400	บาท	ค่าเดินทาง (20,000 บาท x 4 ครั้ง)	=	80,000	บาท	ที่พัก (1,600 บาท x 4 ครั้ง)	=	6,400	บาท	6. ค่าอาหารว่างและเครื่องดีม (30 บาท x 4 ครั้ง x 60 คน)	=	7,200	บาท	รวม (สี่ล้านแปดแสนสี่หมื่นบาทถ้วน)	=	4,840,000	บาท
1. ค่าวัสดุจัดทำสื่อ ประชาสัมพันธ์ ป้ายคลินิก เว็บไซต์	=	50,000	บาท																																						
2. ค่าปรับปรุงสถานที่คลินิกฟรีเมี่ยม	=	1,500,000	บาท																																						
3. ค่าวัสดุ อุปกรณ์	=	2,500,000	บาท																																						
4. ค่าเครื่องดีม/ขนม รองรับผู้รับบริการ ( 10,000 บาท x 36 เดือน)	=	360,000	บาท																																						
5. อบรมให้ความรู้แก่บุคลากร																																									
ค่าตอบแทนวิทยากร (8,400 บาท x 4 ครั้ง)	=	336,400	บาท																																						
ค่าเดินทาง (20,000 บาท x 4 ครั้ง)	=	80,000	บาท																																						
ที่พัก (1,600 บาท x 4 ครั้ง)	=	6,400	บาท																																						
6. ค่าอาหารว่างและเครื่องดีม (30 บาท x 4 ครั้ง x 60 คน)	=	7,200	บาท																																						
รวม (สี่ล้านแปดแสนสี่หมื่นบาทถ้วน)	=	4,840,000	บาท																																						
ระยะเวลา	1 ตุลาคม 2565 – 30 กันยายน 2568																																								
กิจกรรม	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. การปรับปรุง/พัฒนาคลินิก เช่น วัสดุ อุปกรณ์ สถานที่ ฯลฯ</li> <li>2. การพัฒนาระบบการให้บริการคลินิกฟรีเมี่ยม</li> <li>3. อบรมบุคลากรผู้ให้บริการในคลินิก และคัดเลือกทันตแพทย์ผู้ปฏิบัติงาน</li> <li>4. จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ และเผยแพร่ทางเว็บไซต์และไลน์คณะทันตแพทยศาสตร์</li> <li>5. ทดลองการให้บริการผู้ป่วยก่อนการเปิดให้บริการจริง</li> <li>6. ประเมินผลความพึงพอใจการรับบริการของคลินิกฟรีเมี่ยม</li> </ol>																																								
สถานที่	โรงพยาบาลทันตกรรม คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์																																								

กิจกรรมโครงการเพิ่มรายได้จากการให้บริการทันตกรรม

ลำดับ	รายการ	เดือน											
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
1.	การปรับปรุง/พัฒนาคลินิก เช่น วัสดุ อุปกรณ์ สถานที่ ฯลฯ												
	ปีงบประมาณ 2565												
	ปีงบประมาณ 2566												
	ปีงบประมาณ 2567												
	ปีงบประมาณ 2568												
2.	การพัฒนาระบบการให้บริการคลินิกฟรีเมียม												
	ปีงบประมาณ 2565												
	ปีงบประมาณ 2566												
	ปีงบประมาณ 2567												
	ปีงบประมาณ 2568												

ลำดับ	รายการ	เดือน											
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
3.	อบรมบุคลากรผู้ให้บริการในคลินิก และคัดเลือกทันตแพทย์ผู้ปฏิบัติงาน												
	ปีงบประมาณ 2565			←→									
	ปีงบประมาณ 2566			←→									
	ปีงบประมาณ 2567			←→									
	ปีงบประมาณ 2568			←→									
4.	จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ และเผยแพร่ทางเว็บไซต์ และไลน์คณะทันต แพทยศาสตร์												
	ปีงบประมาณ 2565	←→											→
	ปีงบประมาณ 2566	←→											→
	ปีงบประมาณ 2567	←→											→
	ปีงบประมาณ 2568	←→											→

ลำดับ	รายการ	เดือน											
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
	1. ทดลองการให้บริการผู้ป่วยก่อนการเปิดให้บริการจริง												
	ปีงบประมาณ 2565												← →
	ปีงบประมาณ 2566	← →											
	ปีงบประมาณ 2567												
	ปีงบประมาณ 2568												

**แบบสรุปโครงการแบบย่อ ภายใต้แผนยุทธศาสตร์ คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์**

ตอบสนองต่อ	Strategic Objective	SO4 Smart Societal Responsibility
	เป้าประสงค์	G4-1 พัฒนาการบริการวิชาการชั้นนำ ระดับชาติ และนานาชาติ สำหรับทันตบุคลากรและทีมสุขภาพ
	ตัวชี้วัด	S4-1 จำนวนผู้เข้ารับการอบรม (คน) ปี 2565 3,500 คน
ชื่อโครงการ	P4-1 โครงการบริการวิชาการชั้นนำ ระดับชาติ และนานาชาติ สำหรับทันตบุคลากรและทีมสุขภาพ	
ลักษณะโครงการ	<input checked="" type="checkbox"/> โครงการระยะสั้น <input type="checkbox"/> โครงการระยะยาว	
ผู้รับผิดชอบ	1. คณะกรรมการการศึกษาต่อเนื่อง คณะทันตแพทยศาสตร์ 2. หัวหน้าฝ่ายทันตสาธารณสุขชนบทภาคใต้และการศึกษาต่อเนื่อง (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทพญ. เสมอจิต พิธพรชัยกุล)	
เหตุผลความจำเป็น	<p>คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มีความมุ่งมั่นที่จะพัฒนาการบริการวิชาการ มุ่งเน้นพัฒนาทันตบุคลากรและทีมสุขภาพ เพื่อให้ก้าวหน้าต่อไปด้วยความเข้มแข็ง สามารถทันต่อสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงของโลก รองรับการเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นในยุคโลกาภิวัตน์ และการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน จึงเป็นสิ่งจำเป็นในการเปิดกว้างและขยายโอกาสให้ทันตแพทย์และทีมสุขภาพได้ร่วมแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและรับรู้นวัตกรรมใหม่ ๆ จากผู้เชี่ยวชาญด้านต่าง ๆ ทั้งในระดับชาติ/นานาชาติ ทั้งนี้ การประชุมระดับชาติ/นานาชาติ นับเป็นจุดสำคัญในการเอื้อให้คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เป็นที่รู้จักในระดับชาติ/นานาชาติมากขึ้น และเป็นการเปิดโอกาสให้มีการแสดงศักยภาพด้านการบริการเพื่อรับใช้สังคมของคณาจารย์และทีมงาน สร้างชื่อเสียงและการยอมรับในการเป็นที่พึ่งของสังคม</p> <p>คณะทันตแพทยศาสตร์ จึงกำหนดให้มีการจัดโครงการประชุมวิชาการระดับชาติ/นานาชาติ เพื่อเป็นเวทีในการเผยแพร่ความรู้และนวัตกรรมต่าง ๆ ในการบริการทางทันตกรรม เพื่อให้ทันตแพทย์และทีมสุขภาพ ได้รับความรู้ทางทันตกรรมและแลกเปลี่ยนประสบการณ์ และมีโอกาสในการใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัย เพื่อเป็นการพัฒนาทั้งตัวบุคลากรและเทคโนโลยีในวงการทันตแพทย์ต่อไป</p>	
วัตถุประสงค์	เพื่อจัดบริการวิชาการระดับชาติ และนานาชาติ ที่ตอบสนองต่อความต้องการของทันตบุคลากรและทีมสุขภาพ	
ตัวชี้วัดระดับแผนปฏิบัติการ	A4-1 จำนวนครั้งของงานบริการวิชาการระดับชาติ/นานาชาติ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	
ตัวชี้วัดระดับโครงการ	จำนวนผู้เข้ารับบริการวิชาการเพิ่มขึ้นทุกปี อย่างน้อยปีละ 500 คน	
วิธีดำเนินการ	<ol style="list-style-type: none"> <li>พัฒนาทีมงานและทิศทาง <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1 กรรมการการศึกษาต่อเนื่องกำหนดทิศทางบริการวิชาการระดับชาตินานาชาติ</li> <li>1.2 พัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านการใช้ภาษาและการจัดการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ</li> <li>1.3 คณะกรรมการการศึกษาต่อเนื่องวางแผนการหาความร่วมมือทางด้านวิชาการ การจัดประชุมวิชาการระดับชาติ/นานาชาติ</li> <li>1.4 จัดตั้งทีมสำหรับการหาทุนภายนอกในการบริการวิชาการ</li> </ol> </li> <li>สำรวจความต้องการบริการวิชาการของ ทันตบุคลากรและทีมสุขภาพ (ระดับชาติและนานาชาติ)</li> <li>จัดประชุมวิชาการระดับชาติ/นานาชาติ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</li> <li>ประเมินผลความพึงพอใจจากผู้เข้าร่วมและประชุมสรุปผลการจัดบริการวิชาการ เพื่อการพัฒนาต่อไป</li> </ol>	
ประโยชน์ที่ได้รับ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ประชาสัมพันธ์ ชื่อเสียงและผลงานของบุคลากรในคณะทันตแพทยศาสตร์</li> <li>2. เครือข่ายความร่วมมือด้านวิชาการกับหน่วยงานทั้งในและต่างประเทศ</li> <li>3. ผู้เข้าร่วมบริการวิชาการมีศักยภาพและความสามารถในการดำเนินงานด้านสุขภาพช่องปากที่ดีขึ้น</li> </ol>	
งบประมาณ	<b>งบประมาณคณะทำงานกรรมการการศึกษาต่อเนื่อง</b> จำนวน 12 ครั้ง/ปี งบดำเนินงาน จำนวน 31,920 บาท ประกอบด้วย (จากงบเงินรายได้คณะทันตแพทยศาสตร์)	



	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ค่าอาหารกลางวัน (จำนวน 19 คน x 80 บาท x 12 ครั้ง) 18,240 บาท</li> <li>● ค่าอาหารว่าง (จำนวน 19 คน x 30 บาท x 2 มื้อ x 12 ครั้ง) 13,680 บาท</li> </ul> <p><b>งบประมาณทักษะทางด้านภาษา</b> จำนวน 4 ครั้ง งบดำเนินงาน จำนวน 60,400 บาท (จากงบเงินรายได้คณะทันตแพทยศาสตร์)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● ค่าวิทยากร (จำนวน 3 คนๆ ละ 3 ชม.ๆละ 1,200 บาท) 10,800 บาท</li> <li>● ค่าวิทยากร (จำนวน 3 คนๆละ 6 ชม.ๆละ 600 บาท) 10,800 บาท</li> <li>● ค่าเดินทางและค่าที่พักวิทยากร (จำนวน 6 คนๆละ 6,000 บาท) 36,000 บาท</li> <li>● ค่าอาหารกลางวัน (จำนวน 5 คน x 80 บาท x 4 ครั้ง) 1,600 บาท</li> <li>● ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม (จำนวน 5 คน x 30 บาท x 2 มื้อ x 4 ครั้ง) 1,200 บาท</li> </ul> <p><b>งบสนับสนุนการจัดประชุมวิชาการนานาชาติ</b> จำนวน 1 ครั้ง งบดำเนินงาน จำนวน 700,000 บาท (งบจากค่าลงทะเบียน)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● ค่าลงทะเบียนเข้าประชุม(จำนวน 200 คน X 3,500 บาท)</li> </ul>
<b>ระยะเวลา</b>	ตุลาคม 2565 - กันยายน 2566
<b>กิจกรรม</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. คณะกรรมการการศึกษาต่อเนื่อง ประชุมหารือทิศทางและแนวทางการพัฒนาการศึกษาต่อเนื่อง เพื่อเข้าสู่ระดับชาติ/นานาชาติ และจัดตั้งทีมผู้รับผิดชอบ เชิงศึกษาความต้องการ การหาทุนที่ชัดเจน และการสร้างการตลาดที่ชัดเจนมากขึ้น</li> <li>2. พัฒนาศักยภาพทีมงานด้านการใช้ภาษา โดยให้ทีมงานในส่วนของผู้ประสานงานหลักเข้ารับการประเมินภาษาอังกฤษของมหาวิทยาลัยและเข้าร่วมกิจกรรมฝึกภาษาอังกฤษ โดยครูผู้สอนพิเศษของคณะ</li> <li>3. ให้ทีมงาน ศึกษาวิธีการจัดการประชุมระดับนานาชาติ โดยแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับหน่วยงานที่มีประสบการณ์ และให้ถอดบทเรียน เพื่อนำมาประยุกต์ใช้และกำหนดวิธีการเบื้องต้นได้</li> <li>4. หากภาคีเครือข่ายในการจัดประชุมระดับชาติ นานาชาติ</li> <li>5. จัดประชุมวิชาการระดับชาติ/นานาชาติ</li> <li>6. จัดทำรายงานผลการดำเนินงานประจำปี (ผลงาน ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการพัฒนา)</li> </ol>
<b>สถานที่</b>	คณะทันตแพทยศาสตร์ หรือ โรงแรมในจังหวัดสงขลา

แบบสรุปโครงการแบบย่อ ภายใต้แผนยุทธศาสตร์ คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ตอบสนองต่อ	Strategic Objective	SO4 Smart Societal Responsibility
	เป้าประสงค์	G4.1 พัฒนาการบริการวิชาการชั้นนำ ระดับชาติ และนานาชาติ สำหรับทันตบุคลากรและทีมสุขภาพ
	ตัวชี้วัด	S4-1 จำนวนผู้เข้ารับการอบรม (คน)
ชื่อโครงการ	P4-2 โครงการเพิ่มศักยภาพการจัดบริการวิชาการที่เน้นเชิงปฏิบัติการทั้งแบบ Onsite, Online ในเชิงพื้นที่/เปิดกว้าง	
ลักษณะโครงการ	<input checked="" type="checkbox"/> โครงการระยะสั้น <input type="checkbox"/> โครงการระยะยาว	
ผู้รับผิดชอบ	<ol style="list-style-type: none"> <li>คณะกรรมการการศึกษาต่อเนื่อง คณะทันตแพทยศาสตร์</li> <li>หัวหน้าฝ่ายทันตสาธารณสุขชนบทภาคใต้และการศึกษาต่อเนื่อง (ผศ. ทพญ. เสมอจิต พิธพรชัยกุล)</li> </ol>	
เหตุผลความจำเป็น	<p>คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มีความมุ่งมั่นที่จะพัฒนาการบริการวิชาการ มุ่งเน้นพัฒนาทันตบุคลากรและทีมสุขภาพให้มีศักยภาพในการดำเนินงานก้าวหน้าต่อไปด้วยความเข้มแข็ง สามารถทันต่อสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงของโลก เพื่อให้การดำเนินงานในอนาคตของทันตบุคลากรและทีมสุขภาพสามารถรองรับการเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นในยุคโลกาภิวัตน์ และการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน จึงเป็นสิ่งจำเป็นในการเปิดกว้างและขยายโอกาสให้ทันตแพทย์ทั่วประเทศได้ร่วมแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและรับรู้นวัตกรรมใหม่ ๆ การประชุมเชิงปฏิบัติการเป็นการเปิดโอกาสให้ผู้เข้าร่วมการประชุมได้เรียนรู้จากประสบการณ์จริง เกิดทักษะที่สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>ฝ่ายทันตสาธารณสุขชนบทภาคใต้และการศึกษาต่อเนื่อง คณะทันตแพทยศาสตร์ จึงกำหนดให้มีการจัดโครงการประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อให้ทันตแพทย์และทีมสุขภาพผู้เข้าร่วมประชุม ได้รับความรู้และทักษะที่จำเป็น ในการนำไปประยุกต์ใช้การทำงานต่อไป</p>	
วัตถุประสงค์	เพื่อจัดบริการวิชาการที่ตอบสนองต่อความต้องการของทันตบุคลากรและทีมสุขภาพ	
ตัวชี้วัดระดับแผนปฏิบัติการ	A4-2 จำนวนครั้งของงานบริการวิชาการที่เน้นเชิงปฏิบัติการ/จำนวนที่จัดทั้งหมด (ครั้ง)	
ตัวชี้วัดระดับโครงการ	จำนวนผู้เข้ารับบริการวิชาการเพิ่มขึ้นทุกปี อย่างน้อยปีละ 500 คน	
วิธีดำเนินการ	<ol style="list-style-type: none"> <li>พัฒนาทีมงานและทิศทาง <ol style="list-style-type: none"> <li>คณะกรรมการการศึกษาต่อเนื่องกำหนดทิศทางการประชุมเชิงปฏิบัติการ</li> <li>พัฒนาศักยภาพบุคลากรสายสนับสนุนทางด้านไอทีที่ศูนย์อุปกรณ์ ด้านกระบวนการจัดการศึกษาต่อเนื่อง</li> <li>ส่งเสริมศักยภาพของทีมาจารย์ในการจัดบริการวิชาการที่เน้นเชิงปฏิบัติการ</li> <li>จัดตั้งทีมสำหรับการหาความร่วมมือในการสนับสนุนงบประมาณจากแหล่งทุนภายนอกในการจัดประชุมเชิงปฏิบัติการ</li> <li>ขยายฐานผู้รับบริการวิชาการไปยังกลุ่มเป้าหมายอื่น ๆ เช่น ครูผู้ดูแลเด็ก, ช่างทันตกรรม</li> <li>สนับสนุนให้สาขาวิชาจัดประชุมเชิงปฏิบัติการ</li> </ol> </li> <li>สำรวจความต้องการบริการวิชาการของทันตบุคลากรและทีมสุขภาพ</li> <li>จัดประชุมวิชาการเชิงปฏิบัติการ อย่างน้อย 5 ครั้ง</li> <li>ประเมินผลความพึงพอใจจากผู้เข้าร่วมและประชุมสรุปผลการจัดบริการวิชาการ เพื่อการพัฒนาต่อไป</li> </ol>	
ประโยชน์ที่ได้รับ	<ol style="list-style-type: none"> <li>ประชาสัมพันธ์ ชื่อเสียงและผลงานของบุคลากรในคณะทันตแพทยศาสตร์</li> <li>เครือข่ายความร่วมมือด้านวิชาการกับทันตบุคลากรและทีมสุขภาพ</li> <li>ผู้เข้าร่วมโครงการมีศักยภาพในการบริการทางทันตกรรมที่ดีขึ้น</li> </ol>	
งบประมาณ	งบประชุมคณะทำงาน	

	<p>จำนวน 12 ครั้ง/ปี งบดำเนินงาน จำนวน 31,920 บาท ประกอบด้วย (จากงบเงินรายได้คณะทันตแพทยศาสตร์ ใช้ร่วมกับโครงการนานาชาติ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● ค่าอาหารกลางวัน (จำนวน 19 คน x 80 บาท x 12 ครั้ง) 18,240 บาท</li> <li>● ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม (จำนวน 19 คน x 30 บาท x 2 มื้อ x 12 ครั้ง) 13,680 บาท</li> </ul> <p><b>งบพัฒนาบุคลากรโสตฯ</b>          งบดำเนินงานสำหรับใช้ในการพัฒนา จำนวน 20,000 บาท (จากเงินโควตา)          (จำนวน 2 คน ๆ ละ 10,000 บาท)</p> <p><b>งบประชุมกลุ่มย่อย KM ในหน่วยงาน</b>          จำนวน 2 ครั้ง งบดำเนินงาน จำนวน 1,200 บาท (จากงบเงินรายได้คณะทันตแพทยศาสตร์)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม (จำนวน 10 คน x 30 บาท x 2 มื้อ x 2 ครั้ง)</li> </ul> <p><b>งบประชุมเชิงปฏิบัติการ</b>          งบดำเนินงาน จำนวน 600,000 บาท (งบจากการลงทะเบียน)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● ค่าลงทะเบียนผู้เข้าประชุม onsite (จำนวน 200 คน ๆ ละ 3,000 บาท)</li> </ul>
<b>ระยะเวลา</b>	ตุลาคม 2565- กันยายน 2566
<b>กิจกรรม</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. คณะกรรมการการศึกษาต่อเนื่อง ประชุมหารือทิศทางและแนวทางการจัดประชุมเชิงปฏิบัติการ และจัดตั้งทีมผู้รับผิดชอบ ศึกษาความต้องการ การหาทุน และการสร้างการตลาดที่ชัดเจนมากขึ้น</li> <li>2. พัฒนาศักยภาพบุคลากรสายสนับสนุนทางด้านสื่อดิจิทัลให้มีศักยภาพในการผลิตสื่อประชาสัมพันธ์ ทั้งวิดีโอ ประชาสัมพันธ์ก่อนและหลังการประชุม infographic หรือเทคโนโลยีการถ่ายทอดที่ทันสมัย</li> <li>3. พัฒนาศักยภาพบุคลากรสายสนับสนุนทางด้าน กระบวนการจัดการศึกษาต่อเนื่อง เช่น การเขียนโครงการ การขออนุมัติโครงการ และการประสานงานกับศูนย์การศึกษาต่อเนื่อง ทันตแพทยสภา(CDEC)</li> <li>4. ให้ทีมงาน ศึกษาวิธีการจัดการประชุมเชิงปฏิบัติการ โดยแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับหน่วยงานที่มีประสบการณ์ และให้ถอดบทเรียน เพื่อนำมาประยุกต์ใช้และกำหนดวิธีการเบื้องต้นได้</li> <li>5. สำรวจความต้องการบริการวิชาการของทันตบุคลากรและทีมสุขภาพ</li> <li>6. คืบข้อมูลความต้องการบริการวิชาการให้กับสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง และสนับสนุนการจัดประชุมเชิงปฏิบัติการของสาขาวิชา</li> <li>7. จัดประชุมวิชาการเชิงปฏิบัติการ อย่างน้อย 5 ครั้ง</li> <li>8. จัดทำรายงานผลการดำเนินงานประจำปี (ผลงาน ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการพัฒนา)</li> </ol>
<b>สถานที่</b>	คณะทันตแพทยศาสตร์ หรือ โรงแรมในจังหวัดสงขลา

แบบสรุปโครงการแบบย่อ ภายใต้แผนกลยุทธ์ คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ตอบสนองต่อ	Strategic Objective	SO4 Smart Societal Responsibility
	เป้าประสงค์	G4.2 พัฒนาเครือข่ายเพื่อสร้างเสริมสุขภาพช่องปากของประชาชน
	ตัวชี้วัด	S4-2 จำนวนเครือข่ายที่ได้รับการพัฒนาที่สามารถเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมดูแลสุขภาพ(ช่องปาก)ของประชาชน (นับสะสม)
ชื่อโครงการ	P4-3 พัฒนาและขยายเครือข่ายเพื่อสร้างเสริมสุขภาพช่องปากของประชาชน	
ลักษณะโครงการ	<input checked="" type="checkbox"/> โครงการระยะสั้น <input type="checkbox"/> โครงการระยะยาว	
ผู้รับผิดชอบ	ผศ. ทพญ. เสมอจิต พิธพรชัยกุล / ROHC และ CE staff	
เหตุผลความจำเป็น	คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ รับผิดชอบต่อสังคม โดยร่วมในสร้างเสริมสุขภาพช่องปากของประชาชน โดยหวังให้เกิดความยั่งยืนและมีความเหมาะสมกับบริบทที่หลากหลายของพื้นที่และประชาชน จึงใช้แนวคิดการพัฒนาและส่งเสริมศักยภาพเครือข่ายทันตบุคลากรและทีมสุขภาพที่เกี่ยวข้อง ในการเรียนรู้ร่วมกัน และพัฒนาสุขภาพช่องปากของประชาชนตามบริบทของตนเอง ในขณะเดียวกัน การเรียนรู้ร่วมกันระหว่างเครือข่าย ก่อให้เกิดความคิดสร้างสรรค์และพัฒนาต่อยอดจากประสบการณ์ร่วมได้อีกทางหนึ่ง ดังนั้น เพื่อให้เกิดการพัฒนาเป็นวงกว้าง และยกระดับการพัฒนาสุขภาพช่องปากของประชาชน ดังนั้น จึงต้องมีการพัฒนาทั้งเชิงบุคคล การในเครือข่าย ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ทั้งภายในและภายนอกที่เปลี่ยนแปลงไป ร่วมกับการขับเคลื่อนผ่านนโยบายของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดังนั้น โครงการนี้จึงเน้นพัฒนาและขยายเครือข่ายเพื่อสร้างเสริมสุขภาพช่องปากของประชาชน ให้ครอบคลุมภาคใต้ที่มากขึ้น และในระยะยาว มีการขยายไปสู่พื้นที่หรือนโยบายในวงกว้าง เพื่อให้เกิดผลการเปลี่ยนแปลงเชิงระบบมากขึ้น และตอบโจทย์ความหลากหลายของบริบท ภายใต้แนวคิดการมีส่วนร่วมและการทำงานแบบมุ่งเป้าให้ชัดเจนยิ่งขึ้น	
วัตถุประสงค์	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เพื่อขยายเครือข่ายในการพัฒนาสร้างเสริมสุขภาพช่องปากของประชาชน</li> <li>2. เพื่อพัฒนาศักยภาพเครือข่ายในการพัฒนาสร้างเสริมสุขภาพช่องปากของประชาชน</li> </ol>	
ตัวชี้วัดระดับแผนปฏิบัติการ	<p>A4-3 จำนวนเครือข่ายที่ได้รับการพัฒนา (นับสะสม) ปี 2565 จำนวน 40 เครือข่าย</p> <p>A4-4 ความพึงพอใจของเครือข่ายในการได้รับการพัฒนา ปี 2565 ระดับ 4.5</p>	
ตัวชี้วัดระดับโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ความพึงพอใจเฉลี่ยของผู้เข้าร่วมเครือข่ายอยู่ในระดับที่ดีมาก (อย่างน้อย 4.7 จาก 5 คะแนน)</li> <li>2. จำนวนเครือข่ายที่ได้รับการพัฒนาที่สามารถเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมดูแลสุขภาพ(ช่องปาก)ของประชาชน เพิ่มขึ้นอย่างน้อยปีละ 2 เครือข่าย</li> </ol>	
วิธีดำเนินการ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. พัฒนาทีมและทิศทาง <ol style="list-style-type: none"> <li>a. ทีมงานระดับคณะ (ROHC และ CE) ร่วมกับทีมบริหาร กำหนดทิศทางการพัฒนาเครือข่าย</li> <li>b. ROHC และ CE หาภาคีเครือข่าย แกนนำที่สำคัญระดับนโยบาย คู่ความร่วมมือ เพื่อร่วมในการกำหนดทิศทางและการสนับสนุนร่วมกันในระยะยาว</li> <li>c. ROHC และ CE จัดกลุ่มลักษณะเครือข่ายที่หลากหลายให้ชัดเจนตามลักษณะเป้าหมายและทิศทางที่สำคัญ ได้แก่ เครือข่ายเด็กได้ไม่กินหวาน เครือข่ายการใช้ Chatbot ในการดูแลสุขภาพช่องปากของประชาชน เครือข่ายเชิงบริหาร คณะกรรมการทันตสาธารณสุขภาคใต้</li> <li>d. ROHC และ CE สำรวจความต้องการ ศักยภาพและจุดพัฒนาร่วมของเครือข่าย</li> </ol> </li> <li>2. จัดหาแหล่งทุน <ol style="list-style-type: none"> <li>a. ROHC และ CE จัดหาทุนสนับสนุนพัฒนาเครือข่าย ทั้งจากภายในคณะและหาทุนจากแหล่งภายนอก</li> <li>b. ROHC และ CE สนับสนุนให้เครือข่ายสามารถจัดหาทุนเพื่อใช้ในการดำเนินงานของเครือข่ายได้เอง ทั้งในลักษณะทุนภายในและภายนอกหน่วยงาน</li> </ol> </li> <li>3. ขยายเครือข่ายและโอกาสในการเข้าถึงประชาชน <ol style="list-style-type: none"> <li>a. สร้างความร่วมมือระดับแกนนำระดับภูมิภาค เชิงประเด็นร่วม เพื่อขับเคลื่อนเครือข่ายเชิงแกนนำ และเพิ่มเครือข่าย</li> <li>b. ประชุมกับแกนนำของ คทสศ. และระดับนโยบายในภาคใต้ ในการกำหนดประเด็นร่วม เป้าหมายร่วมในการพัฒนาเพื่อสร้างเสริมสุขภาพช่องปากของประชาชน</li> </ol> </li> </ol>	

	<p>c. เชิญชวนและสนับสนุนให้เครือข่ายเดิม ขยายเครือข่ายการดำเนินงาน</p> <p>d. ศึกษาความเป็นไปได้ และสร้างการเชื่อมต่อระบบโต้ตอบอัตโนมัติ (Chatbot) เข้าสู่ระบบสารสนเทศของระบบสาธารณสุข/หน่วยงานเอกชน</p> <p>4. คิดค้นและสร้างนวัตกรรมใหม่ ๆ ในการสร้างเสริมสุขภาพช่องปากของประชาชน</p> <p>a. ROHC และ CE คำนวณนวัตกรรมในการสร้างเสริมสุขภาพช่องปากของประชาชนทั้งจากภายในคณะและจากองค์ความรู้ใหม่</p> <p>b. ROHC และ CE ร่วมกับคณะสร้างนวัตกรรมในการสร้างเสริมสุขภาพช่องปาก (Sandbox and R &amp; D)</p> <p>5. พัฒนาเครือข่ายเพื่อสร้างเสริมสุขภาพช่องปากของประชาชน</p> <p>a. จัดประชุมเครือข่าย เพื่อให้เครือข่ายร่วมกันออกแบบระบบการพัฒนาเครือข่าย โดยระบุเป้าหมาย กลยุทธ์ แผนการดำเนินงาน บทบาทหน้าที่ ผู้รับผิดชอบ และกระบวนการทำงานดำเนินการและประเมินผลที่ชัดเจน</p> <p>b. ROHC และ CE และผู้รับผิดชอบในเครือข่าย ดำเนินการพัฒนาศักยภาพเครือข่ายตามแนวทางที่กำหนดร่วมกัน</p> <p>c. ROHC และ CE และทีมพัฒนา ส่งเสริมศักยภาพของเครือข่ายที่สำคัญ อาทิ ศักยภาพในการบริหารโครงการอย่างครบวงจร การนำวิชาการไปใช้ในการออกแบบและสร้างนวัตกรรมด้านสุขภาพช่องปาก การจัดหาและจัดการทุน การขยายเครือข่าย การถอดบทเรียน การจัดการเรียนรู้ และการเผยแพร่องค์ความรู้ทั้งภายในเครือข่ายและสู่วงกว้าง</p> <p>d. การส่งเสริมให้เกิดเครือข่ายต้นแบบในลักษณะแตกต่างกันตามบริบทที่หลากหลาย</p> <p>e. ชื่นชมและส่งเสริมให้เกิดการเรียนรู้ในระดับกว้าง เช่น การประกวดในเวทีระดับชาติ นานาชาติ</p> <p>6. ROHC และ CE ติดตาม ประเมินผล ทั้งด้านศักยภาพของเครือข่าย ผลลัพธ์จากการดำเนินงานของเครือข่าย เพื่อพัฒนา ปรับปรุงการดำเนินงานเป็นระยะ</p> <p>7. เผยแพร่ผลงานสู่วงกว้าง</p> <p>a. จัดประชุมหรือประสานงานกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ในการส่งเสริมให้เกิดการผลักดันระบบการดำเนินงานให้เกิดผลระยะยาว อาทิ การกำหนดเป็นนโยบาย เป็นตัวชี้วัดของหน่วยงาน การพัฒนาโครงการอย่างต่อเนื่อง การเชื่อมต่อกับระบบงานโดยอัตโนมัติ</p> <p>b. ROHC และ CE พัฒนาช่องทางการสื่อสารและเผยแพร่ผลการดำเนินงานไปสู่เวทีระดับชาติและวงกว้าง ผ่าน website, Facebook การประกวดและการร่วมเวทีระดับชาติ</p>
<p><b>ประโยชน์ที่ได้รับ</b></p>	<p>1. เครือข่ายมีศักยภาพในการทำงานด้านสร้างเสริมสุขภาพช่องปากของประชาชนได้มากขึ้น</p> <p>2. ประชาชนในพื้นที่ที่เข้าร่วมโครงการมีพฤติกรรมการดูแลสุขภาพช่องปากและสุขภาพช่องปากที่ดีขึ้น</p> <p>3. คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มีเครือข่ายในการนำวิชาการไปใช้ และร่วมกันสร้างหนทางการเรียนรู้ในการดูแลสุขภาพช่องปากของประชาชนร่วมกัน</p>
<p><b>งบประมาณ</b></p>	<p><b>งบเครือข่าย คทสต.</b></p> <p>1. ประชุมคณะกรรมการทันตสาธารณสุขภาคใต้ (คทสต.) 3 ครั้ง/ปี งบดำเนินงาน จำนวน 8,100.-บาท ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม (นอกสถานที่) (จำนวน 10 คน x 35 บาท x 2 มื้อ x 3 ครั้ง) 2,100.-บาท</li> <li>● ค่าอาหารกลางวัน (นอกสถานที่) (จำนวน 10 คน x 200 บาท x 1 มื้อ x 3 ครั้ง) 6,000.-บาท</li> </ul> <p>จากงบเงินรายได้คณะทันตแพทยศาสตร์</p> <p>2. เข้าร่วมการประชุมสัมมนาทันตสาธารณสุขภาคใต้ ประจำปี</p> <p>ค่าใช้จ่ายในการเข้าร่วมประชุม (5,000.-บาท x 5 คน) รวมจำนวนเงิน 25,000.-บาท จากงบเงินรายได้คณะทันตแพทยศาสตร์</p> <p><b>งบเครือข่ายไม่กินหวาน</b></p> <p>งบดำเนินงาน จำนวน 300,000.-บาท/ปี จาก สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.)</p> <p><b>งบพัฒนา Chatbot</b></p> <p>งบดำเนินงานทั้งสิ้น จำนวน 5,991,464.-บาท ระยะเวลาดำเนินงาน 2 ปี (21 กรกฎาคม 2564 ถึง 20 พฤษภาคม 2566) จาก สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข (สวรส.)</p>

	<p>งบในการสร้างพื้นที่ต้นแบบ (ระยะเวลาดำเนินการต่อเนื่อง 3 ปี)  งบดำเนินงาน 200,000.-บาท/ปี สนับสนุนโดยคณะทันตแพทยศาสตร์</p>
ระยะเวลา	มิถุนายน 2565 - ธันวาคม 2566
กิจกรรม	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ROHC และ CE ร่วมกับทีมบริหาร กำหนดทิศทางการพัฒนาเครือข่าย</li> <li>2. กิจกรรมการสร้างเครือข่ายและการขยายเครือข่าย <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1 เครือข่าย คทสท. <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1.1 ROHC และ CE ร่วมกับ ภาควิชาเครือข่าย ประชุมร่วมกันอย่างต่อเนื่อง เพื่อกำหนดทิศทางการพัฒนา และขับเคลื่อนการทำงานร่วมกันทั้งการประชุมวิชาการ การจัดซื้อร่วมภาคใต้ การมอบรางวัลต้นตบคุณากรดีเด่น การรับน้องและการแสดงมุทิตาจิต</li> <li>2.1.2 ROHC และ CE ร่วมกับ ภาควิชาเครือข่าย สืบค้นข้อมูลแหล่งทุน และสนับสนุนการขอทุนภายนอกให้กับเครือข่ายที่เกี่ยวข้อง</li> <li>2.1.3 ROHC และ CE ติดตาม ประเมินผล ทั้งด้านศักยภาพของเครือข่าย ผลลัพธ์จากการดำเนินงานของเครือข่าย</li> <li>2.1.4 คืบข้อมูลกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย เพื่อส่งเสริมให้เกิดการผลักดันให้เกิด การกำหนดเป็นนโยบาย เป็นตัวชี้วัดของหน่วยงาน การพัฒนาโครงการอย่างต่อเนื่อง การเชื่อมต่อกับระบบงานโดยอัตโนมัติ</li> </ol> </li> <li>2.2 เครือข่ายเด็กได้ไม่กินหวาน <ol style="list-style-type: none"> <li>2.2.1 ประสานงานในพื้นที่ให้เกิดการดำเนินการตามแผนงาน และประสานงานกับทีมส่วนกลาง</li> <li>2.2.2 จัดประชุมทีมงานระดับจังหวัดและภาค</li> <li>2.2.3 ประสานงานให้เกิดการดำเนินการตามแผน (การติดตามการดำเนินงานในกลุ่มภาควิชาเครือข่ายเป้าหมายให้เป็นไปตามแผน พัฒนาให้เกิดเกิดกลไกการดำเนินงานในพื้นที่ การพัฒนาต้นแบบ นวัตกรรม และนโยบายสาธารณะในระดับท้องถิ่น)</li> <li>2.2.4 การรณรงค์ เผยแพร่ ให้ความรู้เพื่อลดการบริโภคน้ำตาลร่วมกับกิจกรรมวันสำคัญอื่น ๆ ร่วมทั้งการจัดการรณรงค์สื่อสารสาธารณะเผยแพร่ ให้ความรู้เพื่อลดการบริโภคน้ำตาล</li> <li>2.2.5 ติดตามและประเมินผลลัพธ์การดำเนินงาน</li> <li>2.2.6 จัดทำรายงาน และสรุปรายงานตามผลผลิตที่ระบุ</li> <li>2.2.7 จัดทำเอกสารรายงานฉบับสมบูรณ์</li> </ol> </li> <li>2.3 เครือข่าย Chatbot <ol style="list-style-type: none"> <li>2.3.1 ROHC และ CE พัฒนานวัตกรรม Chatbot platform ร่วมกับเครือข่ายคณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะพยาบาลศาสตร์</li> <li>2.3.2 วิจัยและพัฒนา Chatbot platform และ Chatbot เพื่อส่งเสริมการดูแลสุขภาพช่องปาก</li> <li>2.3.3 เผยแพร่ผลงาน ผ่านการบริการวิชาการ และกิจกรรมวิชาการอื่น ๆ</li> </ol> </li> <li>2.4 เครือข่ายการพัฒนาพื้นที่ต้นแบบ <ol style="list-style-type: none"> <li>2.4.1 ROHC และ CE ร่วมกับ ภาควิชาเครือข่าย กำหนดกลยุทธ์ในการสร้างเสริมสุขภาพร่วมกัน</li> <li>2.4.2 วิจัยและพัฒนา ในพื้นที่โดยประยุกต์นวัตกรรมต่าง ๆ เช่น นมโปรไบโอติก-Chatbot-สีย้อม และนวัตกรรมอื่น ๆ</li> <li>2.4.3 ประเมินผลและพัฒนาอย่างต่อเนื่อง</li> <li>2.4.4 เผยแพร่ผลงาน ผ่านการเป็นพื้นที่ต้นแบบให้กับนักศึกษาและภาคเครือข่ายอื่น ๆ</li> </ol> </li> </ol> </li> <li>3. จัดทำรายงานผลการดำเนินงานประจำปี (ผลงาน ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการพัฒนา) เผยแพร่ผลการดำเนินงานไปสู่เวทีระดับชาติและวงกว้างผ่าน Social media</li> </ol>
สถานที่	คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ / พื้นที่เครือข่ายในเขตภาคใต้



แบบสรุปโครงการแบบย่อ ภายใต้แผนกลยุทธ์ คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ตอบสนองต่อ	Strategic Objective	SO4 Smart Societal Responsibility
	เป้าประสงค์	G4-3 ลดความเหลื่อมล้ำของการเข้าถึงบริการทางทันตกรรมของกลุ่มผู้ป่วยด้อยโอกาส
	ตัวชี้วัด	S4-3 จำนวนผู้ป่วยด้อยโอกาสที่เข้ารับบริการ (คน) ปี 2565 จำนวน 770 คน
ชื่อโครงการ	P4-4 โครงการลดความเหลื่อมล้ำของการเข้าถึงบริการทางทันตกรรมของกลุ่มผู้ป่วยด้อยโอกาส	
ลักษณะโครงการ	<input checked="" type="checkbox"/> โครงการระยะสั้น <input type="checkbox"/> โครงการระยะยาว	
ผู้รับผิดชอบ	กองทุนเฉลิมพระเกียรติ ๑๐๐ ปีสมเด็จย่า ฯ / โรงพยาบาลทันตกรรม คณะทันตแพทยศาสตร์ / ฝ่ายสื่อสารองค์กร	
เหตุผลความจำเป็น	ปัจจุบันนี้ในภาคใต้ จังหวัดสงขลาและใกล้เคียงยังมีผู้ป่วยทันตกรรมที่จำเป็นต้องได้รับการดูแลที่ซับซ้อนอยู่มากมายหลายกลุ่ม เช่น ผู้ป่วยปากแห้งเพดานโหว่ ผู้ป่วยไบพหุประสาท ผู้ป่วยเด็กที่มีโรคทางระบบ ผู้ป่วยพิการ และอีกจำนวนหนึ่งเป็นผู้ป่วยทันตกรรมที่ขาดโอกาสเข้าถึงบริการซึ่งมีอยู่เป็นจำนวนมาก ขณะเดียวกันในระบบการเรียนรู้อินคลินิกของนักศึกษาทันตแพทย์ก็มีความจำเป็นจะต้องมีผู้ป่วยทันตกรรมเป็นกลุ่มคนที่เป็นกลไกสำคัญในการเรียนรู้เช่นกัน เพื่อให้ผู้ป่วยที่ขาดโอกาสการเข้าถึงบริการได้มีโอกาสเพิ่มมากขึ้น ในขณะเดียวกันเพื่อให้นักศึกษาทันตแพทย์ได้มีโอกาสเรียนรู้ จึงได้สนับสนุนให้เกิดโครงการลดความเหลื่อมล้ำของการเข้าถึงบริการทันตกรรมของกลุ่มผู้ป่วยด้อยโอกาส โดยมุ่งเน้นการจัดหารายได้เข้าสู่กองทุนฯ และการจัดการรายได้เพื่อดูแลผู้ป่วยด้อยโอกาสให้เหมาะสม	
วัตถุประสงค์	ให้ผู้ป่วยด้อยโอกาส ผู้พิการที่ต้องการการดูแลที่มีความซับซ้อน หรือขาดโอกาสในการรับบริการทางทันตกรรม ได้รับบริการภายใต้การสนับสนุนของกองทุนฯ	
ตัวชี้วัดระดับแผนปฏิบัติการ	A4-5 จำนวนเงินเข้ากองทุนแต่ละปี ปี 2565 5 ล้านบาท	
ตัวชี้วัดระดับโครงการ		
เป้าหมาย	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. มีผู้เข้ารับบริการทันตกรรม ผู้ป่วยด้อยโอกาสในแง่มุมต่าง ๆ เพิ่มขึ้น</li> <li>2. มีเงินบริจาคเข้าสู่กองทุนฯ เพียงพอต่อการดูแลผู้ป่วยด้อยโอกาส</li> </ol>	
ตัวชี้วัด	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. จำนวนผู้เข้ารับบริการทันตกรรมที่เป็นผู้ป่วยด้อยโอกาส เพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ 5 (ฐานปี 2564 735 คน ตัวชี้วัด 2565 คือ 770 คน)</li> <li>2. มีเงินบริจาคเข้าสู่กองทุนฯ เพิ่มขึ้นอย่างน้อยปีละ 500,000 บาท หรืออย่างน้อยร้อยละ 5</li> </ol>	
วิธีดำเนินการ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ปรับปรุงทีมงานให้มีความเชื่อมโยงของข้อมูล เพื่อใช้ในการจัดหาทุน และจัดการทุนให้เหมาะสม</li> <li>2. พัฒนาศักยภาพทีมงานในการสร้างกลยุทธ์ทางการตลาด การสื่อสาร และการบริหารกองทุนฯอย่างเป็นระบบ</li> <li>3. สร้าง Branding กองทุนฯ เพื่อให้เป็นที่รู้จักและยอมรับทางสังคม และเป็นที่น่าสนใจในการบริจาค</li> <li>4. จัดกิจกรรมหาเงินเข้ากองทุนสมเด็จย่าเพื่อสนับสนุนการรับบริการของผู้ป่วยด้อยโอกาส</li> <li>5. สร้างระบบช่องทางการบริจาคที่สะดวกและเข้าถึงได้ง่าย หลากช่องทาง ทำให้เกิดการบริจาคได้ทั้งปี</li> <li>6. สร้างช่องทางการเข้าถึงบริการทางทันตกรรมสำหรับผู้ป่วยด้อยโอกาสให้หลากหลาย และสะดวกต่อการเข้าถึง</li> <li>7. ปรับปรุงระบบการดูแลผู้ป่วยด้อยโอกาสให้สอดคล้องกับความต้องการและสอดคล้องกับเป้าหมายของกองทุนฯ และผู้บริจาค</li> <li>8. ติดตาม ประเมินผล ปรับปรุงกระบวนการอย่างต่อเนื่อง เป็นระยะ</li> </ol>	
ประโยชน์ที่ได้รับ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ผู้ด้อยโอกาสต่าง ๆ ได้รับการทันตกรรมภายใต้การสนับสนุนของกองทุนฯ เอื้อให้ลดความเหลื่อมล้ำทางสังคมมากขึ้น</li> <li>2. นักศึกษาทันตแพทย์มีโอกาสได้เรียนรู้การปฏิบัติงานทันตกรรมในคลินิกมากขึ้นหลากหลายขึ้น</li> <li>3. คณะทันตแพทยศาสตร์ มีชื่อเสียง ได้รับการยอมรับในการเป็นที่พึ่งของสังคม</li> </ol>	
งบประมาณ	5 ล้านบาท (แจกแจงรายละเอียดด้วยคะ)	
ระยะเวลา	ปี 2565	



<b>กิจกรรม</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. สร้าง Branding กองทุนฯ เพื่อส่งเสริมการรับรู้ สร้างกระแสสร้างเครือข่ายในการสื่อสารให้เกิดการรู้จักกองทุนฯ อย่างกว้างขวาง ต่อเนื่อง</li> <li>2. รณรงค์การบริจาคหลากหลายรูปแบบ ให้เข้าถึงหลายกลุ่มเป้าหมาย เช่น การจัดวิ่ง การทอดผ้าป่า กระจุกออมสิน เป็นต้น</li> <li>3. หาเครือข่ายผู้บริจาครายใหม่ ดูแลผู้บริจาครายเก่า และร่วมมือกับพันธมิตรและเครือข่ายระดับประเทศ ทั้งเชิงการสื่อสาร การสร้าง CSR</li> <li>4. พัฒนาการดำเนินงาน SMART DENT SHOP เพื่อสร้างความรู้จักและสร้างรายได้ด้วยตัวเองได้</li> <li>5. ปรับปรุงช่องทางการเข้าถึงบริการทันตกรรมแก่ผู้ด้อยโอกาส ให้มีความหลากหลาย ทั้งในระบบ online application, สายตรงเข้ากองทุน และจากระบบบริการทันตกรรมในคณะ</li> <li>6. ดำเนินการดูแลผู้ป่วยด้อยโอกาสอย่างเป็นระบบ</li> </ol>
<b>สถานที่</b>	<p>การให้บริการทันตกรรมใน รพ.ทันตกรรม</p> <p>การดำเนินงานทาง Online เพื่อการสื่อสาร ประชาสัมพันธ์</p>

## แบบสรุปโครงการแบบย่อ ภายใต้แผนยุทธศาสตร์ คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์


ตอบสนองต่อ	Strategic Objective	SO5 Smart Administration
	เป้าประสงค์	G5-2 องค์กรที่มีความมั่นคงทางการเงินอย่างยั่งยืน
	ตัวชี้วัด	S5-3 กำไรสุทธิ (ล้านบาท) เป้าหมายปี 2565 10 ล้านบาท
ชื่อโครงการ	P5-2 โครงการจัดทำบัญชีต้นทุน ด้านการศึกษาระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2564	
ลักษณะโครงการ	<input checked="" type="checkbox"/> โครงการระยะสั้น <input type="checkbox"/> โครงการระยะยาว	
ผู้รับผิดชอบ	หน่วยคลัง	
เหตุผลความจำเป็น	การบริหารจัดการต้นทุนทางการศึกษาเพื่อใช้ในการปรับปรุงและพัฒนาประสิทธิภาพทางการศึกษา	
วัตถุประสงค์	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เพื่อใช้ในการประกอบการตัดสินใจ ในการบริหารต้นทุนทางการศึกษาสำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี</li> <li>2. เพื่อการพัฒนาศักยภาพในสถานศึกษาจะมุ่งเน้นการใช้สินทรัพย์อย่างมีประสิทธิภาพ</li> <li>3. เพื่อคำนวณหาต้นทุนทางการศึกษาสำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรีรายปี พร้อมคำนวณค่าใช้จ่ายต่อคน</li> </ol>	
ตัวชี้วัดระดับแผนปฏิบัติการ	A5-2 ร้อยละต้นทุนที่ลดลง เป้าหมายปี 2565 ร้อยละ 2	
ตัวชี้วัดระดับโครงการ	มีต้นทุนต่อหน่วยนักศึกษาระดับปริญญาตรี	
วิธีดำเนินการ	ประชุมผู้เกี่ยวข้อง จัดเก็บ รวบรวม วิเคราะห์ข้อมูล และจัดทำรายงาน	
ประโยชน์ที่ได้รับ	การบริหารจัดการต้นทุนทางการศึกษาเพื่อใช้ในการปรับปรุงและพัฒนาประสิทธิภาพทางการศึกษา เพื่อให้การใช้ทรัพยากรต่างๆ ของคณะฯ รวมถึงทรัพยากรบุคคลเกิดประสิทธิภาพสูงสุด มีความคุ้มค่า และมีความยืดหยุ่นให้สอดคล้องกับสภาพแวดล้อมที่มีการเปลี่ยนแปลง	
งบประมาณ	จำนวน 14,720 บาท ค่าล่วงเวลา เดือนกันยายน 2565 จำนวน 4 คน (วันทำการ 10 วัน * 200 วันหยุดทำการ จำนวน 4 วัน * 420 บาท)	
ระยะเวลา	เดือนพฤษภาคม – กันยายน 2565	
กิจกรรม	รวบรวมข้อมูลประกอบ การวิเคราะห์ต้นทุนต่อผลหน่วยของนักศึกษาระดับปริญญาตรี	
สถานที่	คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	

## แบบสรุปโครงการแบบย่อ ภายใต้แผนกลยุทธ์ คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ตอบสนองต่อ	Strategic Objective	SO5 Smart Administration
	เป้าประสงค์	G5-2 องค์กรที่มีความมั่นคงทางการเงินอย่างยั่งยืน
	ตัวชี้วัดกลยุทธ์	S5-3 กำไรสุทธิ (ล้านบาท) เป้าหมาย ปี 2565 10 ล้านบาท
ชื่อโครงการ	P5-3 โครงการจัดทำบัญชีต้นทุนด้านการศึกษาระดับหลังปริญญา ปีการศึกษา 2564	
ลักษณะโครงการ	<input checked="" type="checkbox"/> โครงการระยะสั้น <input type="checkbox"/> โครงการระยะยาว	
ผู้รับผิดชอบ	หน่วยคลัง	
เหตุผลความจำเป็น	การบริหารจัดการต้นทุนทางการศึกษาเพื่อใช้ในการปรับปรุงและพัฒนาประสิทธิภาพทางการศึกษา	
วัตถุประสงค์	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เพื่อใช้ในการประกอบการตัดสินใจ ในการบริหารต้นทุนทางการศึกษาสำหรับนักศึกษาในระดับหลังปริญญา</li> <li>2. เพื่อการพัฒนาศักยภาพในสถานศึกษาจะมุ่งเน้นการใช้สินทรัพย์อย่างมีประสิทธิภาพ</li> <li>3. เพื่อคำนวณหาต้นทุนทางการศึกษาสำหรับนักศึกษาในระดับหลังปริญญารายปี พร้อมคำนวณค่าใช้จ่ายต่อคน</li> </ol>	
ตัวชี้วัดระดับแผนปฏิบัติการ	A5-2 ร้อยละต้นทุนที่ลดลง ปี 2565 ร้อยละ 2	
ตัวชี้วัดระดับโครงการ	มีต้นทุนต่อหน่วยนักศึกษาหลังปริญญา	
วิธีดำเนินการ	ประชุมผู้เกี่ยวข้อง จัดเก็บ รวบรวม วิเคราะห์ข้อมูล และจัดทำรายงาน	
ประโยชน์ที่ได้รับ	การบริหารจัดการต้นทุนทางการศึกษาเพื่อใช้ในการปรับปรุงและพัฒนาประสิทธิภาพทางการศึกษา เพื่อให้การใช้ทรัพยากรต่างๆ ของคณะฯ รวมถึงทรัพยากรบุคคลเกิดประสิทธิภาพสูงสุด มีความคุ้มค่า และมีความยืดหยุ่นให้สอดคล้องกับสภาพแวดล้อมที่มีการเปลี่ยนแปลง	
งบประมาณ	จำนวน 14,720 บาท ค่าล่วงเวลา เดือนกันยายน 2565 จำนวน 4 คน (วันทำการ 10 วัน * 200 วันหยุดทำการ จำนวน 4 วัน * 420 บาท)	
ระยะเวลา	เดือนพฤษภาคม – กันยายน 2565	
กิจกรรม	รวบรวมข้อมูลประกอบ การวิเคราะห์ต้นทุนต่อผลหน่วยของนักศึกษาในระดับหลังปริญญา	
สถานที่	คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	

## แบบสรุปโครงการแบบย่อ ภายใต้แผนยุทธศาสตร์ คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

	Strategic Objective	SO5 Smart Administration																																									
ตอบสนองต่อ	เป้าประสงค์	G5-2 องค์กรที่มีความมั่นคงทางการเงินอย่างยั่งยืน																																									
	ตัวชี้วัด	S5-3 กำไรสุทธิ (ล้านบาท) เป้าหมายปี 2565 10 ล้านบาท																																									
ชื่อโครงการ	P5-4 โครงการจัดทำบัญชีต้นทุน ด้านการรักษา																																										
ลักษณะโครงการ	<input checked="" type="checkbox"/> โครงการระยะสั้น <input type="checkbox"/> โครงการระยะยาว																																										
ที่ปรึกษาโครงการ	อาจารย์ทันตแพทย์ สิทธิโชค เดียวอนันต์ ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายโรงพยาบาลทันตกรรม ด้านบริการและสิ่งแวดล้อม																																										
ผู้รับผิดชอบ	<table border="0"> <tr> <td>หน่วยเงินรายได้</td> <td>สัดส่วน 60 %</td> <td>กลุ่มวัสดุทันตกรรม 9 กลุ่ม</td> <td>สัดส่วน 40 %</td> </tr> <tr> <td>- นางฉัตรฉานี เมฆไพศาลศิลป์</td> <td>สัดส่วน 10 %</td> <td>- นางหนูเพียร</td> <td>แสงสีดา</td> </tr> <tr> <td>- นางวิภาดา อัครภา</td> <td>สัดส่วน 8 %</td> <td>- นางจิตติพัทธ์</td> <td>ธีรเสถียรภักย์</td> </tr> <tr> <td>- นางจินดา หนูหมื่น</td> <td>สัดส่วน 7 %</td> <td>- นางสาววรรณชนก</td> <td>เสนาบุกิจ</td> </tr> <tr> <td>- นางพิบูล อนันต์</td> <td>สัดส่วน 7 %</td> <td>- นางปิยรัช</td> <td>อุณหิรินทร์</td> </tr> <tr> <td>- นางสาวสุภาวดี นุ่นสง</td> <td>สัดส่วน 7 %</td> <td>- นางจิรารัตน์</td> <td>ทวีตา</td> </tr> <tr> <td>- นางสาวธัญลักษณ์ นันทภิญโญ</td> <td>สัดส่วน 7 %</td> <td>- นางพัชรี</td> <td>ศิริวัลย์</td> </tr> <tr> <td>- นางสาวมานิดา เพ็ชรศิริ</td> <td>สัดส่วน 7 %</td> <td>- นางอาภรณ์</td> <td>อำพลอด</td> </tr> <tr> <td>- นางสาววารรัตน์ วิบูลย์พันธ์</td> <td>สัดส่วน 7 %</td> <td>- นางสาวภา</td> <td>สุทสมุสิก</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>- นางพจนา</td> <td>แก้วทอง</td> </tr> </table>	หน่วยเงินรายได้	สัดส่วน 60 %	กลุ่มวัสดุทันตกรรม 9 กลุ่ม	สัดส่วน 40 %	- นางฉัตรฉานี เมฆไพศาลศิลป์	สัดส่วน 10 %	- นางหนูเพียร	แสงสีดา	- นางวิภาดา อัครภา	สัดส่วน 8 %	- นางจิตติพัทธ์	ธีรเสถียรภักย์	- นางจินดา หนูหมื่น	สัดส่วน 7 %	- นางสาววรรณชนก	เสนาบุกิจ	- นางพิบูล อนันต์	สัดส่วน 7 %	- นางปิยรัช	อุณหิรินทร์	- นางสาวสุภาวดี นุ่นสง	สัดส่วน 7 %	- นางจิรารัตน์	ทวีตา	- นางสาวธัญลักษณ์ นันทภิญโญ	สัดส่วน 7 %	- นางพัชรี	ศิริวัลย์	- นางสาวมานิดา เพ็ชรศิริ	สัดส่วน 7 %	- นางอาภรณ์	อำพลอด	- นางสาววารรัตน์ วิบูลย์พันธ์	สัดส่วน 7 %	- นางสาวภา	สุทสมุสิก			- นางพจนา	แก้วทอง		
หน่วยเงินรายได้	สัดส่วน 60 %	กลุ่มวัสดุทันตกรรม 9 กลุ่ม	สัดส่วน 40 %																																								
- นางฉัตรฉานี เมฆไพศาลศิลป์	สัดส่วน 10 %	- นางหนูเพียร	แสงสีดา																																								
- นางวิภาดา อัครภา	สัดส่วน 8 %	- นางจิตติพัทธ์	ธีรเสถียรภักย์																																								
- นางจินดา หนูหมื่น	สัดส่วน 7 %	- นางสาววรรณชนก	เสนาบุกิจ																																								
- นางพิบูล อนันต์	สัดส่วน 7 %	- นางปิยรัช	อุณหิรินทร์																																								
- นางสาวสุภาวดี นุ่นสง	สัดส่วน 7 %	- นางจิรารัตน์	ทวีตา																																								
- นางสาวธัญลักษณ์ นันทภิญโญ	สัดส่วน 7 %	- นางพัชรี	ศิริวัลย์																																								
- นางสาวมานิดา เพ็ชรศิริ	สัดส่วน 7 %	- นางอาภรณ์	อำพลอด																																								
- นางสาววารรัตน์ วิบูลย์พันธ์	สัดส่วน 7 %	- นางสาวภา	สุทสมุสิก																																								
		- นางพจนา	แก้วทอง																																								
เหตุผลความจำเป็น	เพื่อวางแผนและบริหารจัดการงบประมาณให้เกิดประสิทธิภาพ																																										
วัตถุประสงค์	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เพื่อใช้ในการประกอบการตัดสินใจ ในการบริหารต้นทุนทางด้านรักษา</li> <li>2. เพื่อวิเคราะห์ต้นทุนต่อหน่วยของการให้บริการทางทันตกรรม</li> <li>3. เพื่อจำแนกต้นทุนประเภทต่าง ๆ และใช้เป็นแนวทางในการกำหนดอัตราค่าบริการ</li> </ol>																																										
ตัวชี้วัดระดับแผนปฏิบัติการ	A5-2 ร้อยละต้นทุนที่ลดลง เป้าหมายปี 2565 ร้อยละ 2																																										
ตัวชี้วัดระดับโครงการ	ต้นทุนต่อหน่วยด้านการรักษา																																										
วิธีดำเนินการ	<p><b>ขั้นตอนที่ 1</b> ประชุมผู้เกี่ยวข้อง / วางแผนการดำเนินงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดหัวข้อต้นทุนด้านการรักษาที่จะจัดเก็บ</li> <li>- นัดหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อวางแผนในการจัดเก็บข้อมูล รวบรวมข้อมูลต้นทุนทางตรงและต้นทุนทางอ้อม</li> <li>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดส่งข้อมูลให้หน่วยเงินรายได้</li> </ul> <p><b>ขั้นตอนที่ 2</b> จัดประเภทรายการรักษาเพื่อรวบรวมข้อมูล</p> <p><b>ขั้นตอนที่ 3</b> ประมวลผลและวิเคราะห์ข้อมูล</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- นำข้อมูลมาวิเคราะห์เบื้องต้นด้วยเชิงสถิติ</li> </ul> <p><b>ขั้นตอนที่ 4</b> สรุปผลโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ข้อมูลที่ได้รับสามารถนำมาใช้ ประโยชน์ในการจัดการวางแผนและบริหารจัดการงบประมาณให้เกิดประสิทธิภาพ</li> </ul>																																										
ประโยชน์ที่ได้รับ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. รับรู้ต้นทุนรายการหัตถการ ในการรักษาต่อหน่วย</li> <li>2. สามารถนำมาใช้ในการกำหนดอัตราค่าบริการได้อย่างสมเหตุสมผล</li> <li>3. เพื่อให้ผู้บริหารทราบต้นทุน ที่ใช้ในการวางแผนการบริหารจัดการงบประมาณ</li> </ol>																																										
งบประมาณ	จำนวน 29,440 บาท (ค่าล่วงเวลา วันทำงาน 10 วัน จำนวน 8 คน * 200 บาท วันหยุดทำการ 4 วัน จำนวน 8 คน * 420 บาท)																																										
ระยะเวลา	มิถุนายน 2565 – ธันวาคม 2565																																										
กิจกรรม	รวบรวมข้อมูลประกอบการวิเคราะห์ต้นทุน ด้านการรักษา																																										
สถานที่	หน่วยเงินรายได้ คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์																																										



## แบบสรุปโครงการแบบย่อ ภายใต้แผนกลยุทธ์ คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ตอบสนองต่อ	Strategic Objective	SO5 Smart Administration
	เป้าประสงค์	G5-2 องค์กรที่มีความมั่นคงทางการเงินอย่างยั่งยืน
	ตัวชี้วัด	S5-3 กำไรสุทธิ (ล้านบาท) ปี 2565 10 ล้านบาท
ชื่อโครงการ	P5-5 พัฒนาการบริหารจัดการวัสดุคงคลัง (วัสดุสิ้นเปลือง)	
ลักษณะโครงการ	<input checked="" type="checkbox"/> โครงการระยะสั้น <input type="checkbox"/> โครงการระยะยาว	
ผู้รับผิดชอบ	หน่วยพัสดุ	
เหตุผลความจำเป็น	การบริหารจัดการและควบคุมวัสดุคงคลังให้มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น	
วัตถุประสงค์	1. เพื่อพัฒนารูปแบบการบริหารจัดการวัสดุ และเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารวัสดุในคลังพัสดุ 2. เพื่อลดปริมาณการสำรองวัสดุคงคลัง	
ตัวชี้วัดระดับแผนปฏิบัติการ	A5-2 ร้อยละต้นทุนที่ลดลง ร้อยละ 2	
ตัวชี้วัดระดับโครงการ	ร้อยละของวัสดุคงคลังที่ลดลง ร้อยละ 10	
วิธีดำเนินการ	<p>จัดเก็บ รวบรวมข้อมูล วิเคราะห์ข้อมูล และจัดทำรายงานสรุปผล</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ศึกษาสภาพปัจจุบัน/วิธีการดำเนินงานในปัจจุบัน พฤษภาคม 2565</li> <li>- รวบรวมรวบรวมข้อมูล ชนิดและจำนวนวัสดุสิ้นเปลืองในคลังพัสดุ ปริมาณการใช้ และมูลค่ารายเดือน มิถุนายน - กรกฎาคม 2565</li> <li>- จัดลำดับความสำคัญของวัสดุโดยใช้วิธีการวิเคราะห์แบบ ABC (ABC Analysis) กรกฎาคม - สิงหาคม 2565</li> <li>- ปริมาณความต้องการใช้วัสดุเพื่อนำมาวางแผนและกำหนดนโยบายการบริหารจัดการวัสดุคงคลังที่เหมาะสม กรกฎาคม - สิงหาคม 2565</li> <li>- วิเคราะห์และจัดทำแนวทางการบริหารวัสดุคงคลังที่เหมาะสม สิงหาคม - กันยายน 2565</li> <li>- สรุปผลการดำเนินงาน กันยายน 2565</li> </ul>	
ประโยชน์ที่ได้รับ	เพื่อสามารถวิเคราะห์ปริมาณการสั่งซื้อที่เหมาะสมและเพียงพอต่อการใช้งาน รวมถึงนำผลการวิเคราะห์มาใช้ในการกำหนดนโยบายการบริหารจัดการวัสดุคงคลัง	
งบประมาณ	6,300 บาท (หกพันสามร้อยบาทถ้วน)	
ระยะเวลา	เดือนพฤษภาคม - กันยายน 2565	
กิจกรรม	รวบรวมข้อมูลประกอบการวิเคราะห์และจัดทำแนวทางการบริหารวัสดุคงคลังที่เหมาะสม	
สถานที่	คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	

แบบสรุปโครงการแบบย่อ ภายใต้แผนยุทธศาสตร์ คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ตอบสนองต่อ	Strategic Objective	SO5 Smart Administration	
	เป้าประสงค์	G5-2 องค์กรที่มีความมั่นคงทางการเงินอย่างยั่งยืน	
	ตัวชี้วัด	S5-3 กำไรสุทธิ (ล้านบาท) เป้าหมายปี 2565 จำนวน 10 ล้านบาท	
ชื่อโครงการ	P5-6 โครงการเครื่องพิมพ์รวมศูนย์		
ลักษณะโครงการ	<input checked="" type="checkbox"/> โครงการระยะสั้น <input type="checkbox"/> โครงการระยะยาว		
ผู้รับผิดชอบ	งานเทคโนโลยีสารสนเทศ และหน่วยพัสดุ		
เหตุผลความจำเป็น	ด้วยงบประมาณดำเนินการในส่วนของการจัดซื้อหมึกพิมพ์สี และขาว-ดำ ตลอดจนค่าใช้จ่ายในการซ่อมบำรุงรักษา หรือการจัดหาครุภัณฑ์เครื่องพิมพ์เพื่อทดแทนเครื่องเดิมที่เสื่อมสภาพตามการใช้งาน ซึ่งมีค่าใช้จ่ายที่เพิ่มสูงขึ้นตามอายุการใช้งานของครุภัณฑ์เครื่องพิมพ์ และเป็นค่าใช้จ่ายที่ไม่สามารถควบคุมได้นั้น ซึ่งคณะ ได้กำหนดแนวทางการแก้ไขปัญหาดังกล่าว โดยการปรับเปลี่ยนแนวปฏิบัติการให้บริการเครื่องพิมพ์เอกสารประจำหน่วยงาน และสาขาวิชาต่าง ๆ จากเดิมติดตั้งเครื่องพิมพ์ประจำหน่วยงาน เป็นแบบเครื่องพิมพ์รวมศูนย์ เพื่อลดค่าใช้จ่ายในการซ่อมบำรุง หรือการจัดหาเครื่องพิมพ์ทดแทน ตลอดจนลดปริมาณการใช้ทรัพยากร ต่าง ๆ ภายในคณะฯ เช่น กระดาษ หมึกพิมพ์ การติดตั้งจุดเชื่อมต่อระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์ด้านเครือข่ายคอมพิวเตอร์ โดยการเช่าเครื่องพิมพ์ พร้อมกำหนดจุดติดตั้งใช้งานประจำ โดยบริษัทผู้ให้เช่าจะเป็นผู้รับผิดชอบหมึกพิมพ์สี ขาว-ดำ ตลอดจนการซ่อมและบำรุงรักษาระหว่างการใช้งาน อีกทั้งคณะฯ สามารถบริหารจัดการปริมาณการพิมพ์เอกสารเป็นรายบุคคล หรือหน่วยงาน โดยการกำหนดโควตาการพิมพ์		
วัตถุประสงค์	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เพื่อควบคุมและลดการใช้กระดาษในสำนักงานและสาขาวิชา</li> <li>2. เพื่อปลูกจิตสำนึกในการใช้วัสดุอุปกรณ์สำนักงานให้เกิดประโยชน์สูงสุด</li> <li>3. เพื่อลดการใช้วัสดุที่ผลิตจากธรรมชาติ (ลดโลกร้อน)</li> <li>4. เพื่อรณรงค์ให้การควบคุมปริมาณการใช้กระดาษมีผลอย่างต่อเนื่องแบบยั่งยืน</li> </ol>		
ตัวชี้วัดระดับแผนปฏิบัติการ	A5-2 ร้อยละต้นทุนที่ลดลง เป้าหมายปี 2565 ร้อยละ 2		
ตัวชี้วัดระดับโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ระดับความสำเร็จในการควบคุมและลดการใช้กระดาษในสำนักงานและสาขาวิชา</li> <li>2. ระดับความสำเร็จในการควบคุมและลดการใช้หมึกพิมพ์สี ขาวดำ ของสำนักงานและสาขาวิชา-</li> <li>3. ความพึงพอใจของผู้ใช้งานระบบ</li> </ol>		
วิธีดำเนินการ	*รายละเอียดเพิ่มเติมแนบท้ายตาราง		
ประโยชน์ที่ได้รับ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ลดค่าใช้จ่ายในการจัดหา/ซ่อมบำรุงรักษาเครื่องพิมพ์ ตลับหมึกและค่าซ่อมเครื่อง การติดตั้งจุดเครือข่ายคอมพิวเตอร์</li> <li>2. ลดการทำงานของเจ้าหน้าที่พัสดุเรื่องการจัดการครุภัณฑ์ การจัดหาเครื่องพิมพ์และตลับหมึก การซ่อม และการจัดการซากครุภัณฑ์</li> <li>3. สามารถตรวจสอบรายงานการพิมพ์และควบคุมรายจ่ายในแต่ละเดือน</li> <li>4. สะดวกและง่ายต่อการบริหารจัดการเครื่องพิมพ์ ในภาพรวม</li> </ol>		
งบประมาณ	ค่าใช้จ่าย	รายละเอียด	รวมเงิน
	ค่าเช่ารายเดือน	(3,370.50x12x3จุด = 121,338.-) , เครื่องละ)370.50 * เดือน/ 12 เดือน *3 เครื่อง	121,338.- บาท *ประมาณการค่าใช้จ่ายต่อปี (สัญญาเช่า 4 ปี)
	ค่ามิเตอร์สี	แผ่นละ 2.บาท 90	คำนวณตามมิเตอร์ที่ใช้งานจริง



	ค่ามิเตอร์ ขาว ดำ-	แผ่นละ 0.สตางค์ 29		คำนวณตามมิเตอร์ที่ใช้งานจริง
ระยะเวลา	มีนาคม – ธันวาคม 2565			
กิจกรรม	<ul style="list-style-type: none"> <li>การเบิกจ่ายค่าเช่าเครื่องพิมพ์ และ ค่ามิเตอร์ มอบหมายให้หน่วยงานต่อไปนี้</li> </ul>			
	เครื่องพิมพ์ประจำจุดใช้งาน	ค่าเช่ารายเดือน	ค่ามิเตอร์รายเดือน	การเบิกกระดาษประจำจุดใช้งาน
	ระยะเวลาที่ 1 (มี.ค. - ส.ค. 2565) สำนักงาน ร.พ. ทันตกรรม ชั้น 2 อาคาร 2	ฝ่ายสนับสนุนงานบริการการรักษา อำนวยการและธุรการโรงพยาบาล		
	ระยะเวลาที่ 2 (มิ.ย. - ธ.ค. 2565) ชั้น 3 อาคาร 3 (ทางเดินทิศตะวันออก)	หน่วยคลัง		
	ระยะเวลาที่ 3 (ส.ค. - ธ.ค. 2565) งานเทคโนโลยีฯ ชั้น 5 อาคาร 3	งานเทคโนโลยีสารสนเทศ		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>การจัดการเครื่องพิมพ์ (เรียกคืน)                งานเทคโนโลยีสารสนเทศ รายงานรายละเอียดเครื่องพิมพ์ที่เรียกคืน ไปยังหน่วยพัสดุ และ หน่วยงานเจ้าของเครื่อง เพื่อดำเนินการดังต่อไปนี้               <ul style="list-style-type: none"> <li>- สำรองใช้งาน</li> <li>- แทงเสื่อมสภาพ</li> <li>- ขายทอดตลาด/บริจาค</li> </ul>               หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการดังต่อไปนี้             </li> </ul>			
	หน่วยงาน	ขั้นตอนการดำเนินการ		
	งานเทคโนโลยีสารสนเทศ	รายงานรายละเอียดเครื่องพิมพ์ที่เรียกคืน => น(เรียกคืน) พัสดู และหน่วยงานเจ้าของเครื่องพิมพ์ .		
	หน่วยงานเจ้าของเครื่องพิมพ์ (เรียกคืน)	ดำเนินการแจ้งซ่อม => งานเทคโนโลยี รายงานผลการซ่อม => หน่วยงาน แทงเสื่อมสภาพ พร้อมคืนซากครุภัณฑ์ยัง => น พัสดู .		
	หน่วยพัสดุ	จัดเตรียมสถานที่จัดเก็บซากครุภัณฑ์จำหน่ายซากตามระเบียบพัสดุ/ครุภัณฑ์ที่หมดความจำเป็นใช้งาน ดำเนินการแทงเสื่อมสภาพ/		
<ul style="list-style-type: none"> <li>การจัดหา/เบิก หมึกและกระดาษสำหรับหน่วยงาน               <ol style="list-style-type: none"> <li>ปริมาณการเบิกกระดาษจากคลังพัสดุลดน้อยลง พร้อมทั้งหน่วยพัสดุควบคุมการเบิก กระดาษโดยการจำกัดจำนวนการเบิกรายหน่วยงาน/สาขาวิชา พร้อมแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ</li> <li>ปริมาณการเบิก/จัดหาหมึกสี และขาว-ดำ ลดน้อยลง พร้อมทั้งหน่วยพัสดุควบคุมการเบิกโดยการจำกัดจำนวนการเบิกรายหน่วยงาน/สาขาวิชา พร้อมแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ</li> </ol> </li> </ul>				
สถานที่	คณะทันตแพทยศาสตร์			

\*วิธีดำเนินงาน/กิจกรรม

ตำแหน่ง ติดตั้ง	รายละเอียด	ระยะเวลาดำเนินการ 2565										ผู้รับผิดชอบ	
		มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.		
ระยะที่ 1	ประสานบริษัทของเครื่องทดสอบ												งาน เทคโนโลยีฯ
สำนักงาน ร.พ. หันตก ธรรม	เช่าเครื่องพิมพ์ ตามระเบียบพัสดุ												
อาคาร 2 ชั้น 2	เตรียมพร้อม Network กำหนด IP Printer												
	บริษัทส่งเครื่องพิมพ์เพื่อทดสอบใช้งาน												
	ประสานงานกับบริษัทติดตั้ง Server ตั้งค่าเครื่องพิมพ์												
	ขอรายชื่อ / Card number หน่วยงาน ผู้ใช้งาน printer ในคณะ												
	Add User / Card number /Group ผู้ใช้เข้าสู่ระบบ												
	ทดสอบ ใช้งานระบบ Print copy Scan												
	ประกาศใช้งานเครื่องพิมพ์ระบบรวมศูนย์												
	ดู Report ใช้งาน ตามหน่วยงาน ตามผู้ใช้งานรายเดือน รายปี												
	ติดตั้ง Printer ตามตำแหน่งใช้งาน												
	ติดตั้ง Driver Printer ตามเครื่องผู้ใช้งาน												
	ทำคู่มือแนะนำการใช้งาน Print / Scan / Copy												
	แจ้งเรื่องการเติมกระดาษ เปลี่ยนหมึก การแจ้งปัญหา												
	เริ่มใช้งานจริง แก้ปัญหา ใช้งานจนเสถียร												
ดำเนินการกับเครื่องพิมพ์เดิมที่ใช้งาน											งาน เทคโนโลยีฯ + น. พัสดู + หน่วยงาน ภายใน คณะฯ		
ค่อยๆ เสื่อมสภาพ ค่าซ่อมเกิน 10% ไม่ซ่อม ไม่เบิกหมึก													



ตำแหน่งติดตั้ง	รายละเอียด	ระยะเวลาดำเนินการ 2565										ผู้รับผิดชอบ	
		มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.		
ระยะที่ 2	ประสานบริษัทของเครื่องทดสอบ												งานเทคโนโลยีฯ
ชั้น 3 (ทางเดิน)	เช่าเครื่องพิมพ์ ตามระเบียบพัสดุ												
อาคาร 3 ชั้น 3	เตรียมพร้อม Network กำหนด IP Printer												
	บริษัทส่งเครื่องพิมพ์เพื่อทดสอบใช้งาน												
	ประสานงานกับบริษัทติดตั้ง Server ตั้งค่าเครื่องพิมพ์												
	ขอรายชื่อ / Card number หน่วยงาน ผู้ใช้งาน printer ในคณะ												
	Add User / Card number /Group ผู้ใช้เข้าสู่ระบบ												
	ทดสอบ ใช้งานระบบ Print copy Scan												
	ประกาศใช้งานเครื่องพิมพ์ระบบรวมศูนย์												
	ดู Report ใช้งาน ตามหน่วยงาน ตามผู้ใช้งานรายเดือน รายปี												
	ติดตั้ง Printer ตามตำแหน่งใช้งาน												
	ติดตั้ง Driver Printer ตามเครื่องผู้ใช้งาน												
	ทำคู่มือแนะนำการใช้งาน Print / Scan / Copy												
	แจ้งเรื่องการเติมกระดาษ เปลี่ยนหมึก การแจ้งปัญหา												
	เริ่มใช้งานจริง แก้ปัญหา ใช้งานจนเสถียร												
ดำเนินการกับเครื่องพิมพ์เดิมที่ใช้งาน											งานเทคโนโลยีฯ + น. พัสดุ + หน่วยงานภายใน คณะฯ		
ค่อยๆ เสื่อมสภาพ ค่าซ่อมเกิน 10% ไม่ซ่อม ไม่เบิกหมึก													

ตำแหน่ง ติดตั้ง	รายละเอียด	ระยะเวลาดำเนินการ 2565										ผู้รับผิดชอบ	
		มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.		
ระยะที่ 3	ประสานบริษัทของเครื่องทดสอบ												งาน เทคโนโลยีฯ
งานเทคโนโลยีฯ	เช่าเครื่องพิมพ์ ตามระเบียบพัสดุ												
อาคาร 3 ชั้น 5	เตรียมพร้อม Network กำหนด IP Printer												
	บริษัทส่งเครื่องพิมพ์เพื่อทดสอบใช้งาน												
	ประสานงานกับบริษัทติดตั้ง Server ตั้งค่าเครื่องพิมพ์												
	ขอรายชื่อ / Card number หน่วยงาน ผู้ใช้งาน printer ในคณะ												
	Add User / Card number /Group ผู้ใช้เข้าสู่ระบบ												
	ทดสอบ ใช้งานระบบ Print copy Scan												
	ประกาศใช้งานเครื่องพิมพ์ระบบรวมศูนย์												
	ดู Report ใช้งาน ตามหน่วยงาน ตามผู้ใช้งานรายเดือน รายปี												
	ติดตั้ง Printer ตามตำแหน่งใช้งาน												
	ติดตั้ง Driver Printer ตามเครื่องผู้ใช้งาน												
	ทำคู่มือแนะนำการใช้งาน Print / Scan / Copy												
	แจ้งเรื่องการเติมกระดาษ เปลี่ยนหมึก การแจ้งปัญหา												
	เริ่มใช้งานจริง แก้ปัญหา ใช้งานจนเสถียร												
	ดำเนินการกับเครื่องพิมพ์เดิมที่ใช้งาน												
ค่อยๆ เสื่อมสภาพ ค่าซ่อมเกิน 10% ไม่ซ่อม ไม่เบิกหมึก													

แบบสรุปโครงการแบบย่อ ภายใต้แผนยุทธศาสตร์ คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ตอบสนองต่อ	Strategic Objective	SO5 Smart Administration
	เป้าประสงค์	G5-2 องค์กรที่มีความมั่นคงทางการเงินอย่างยั่งยืน
	ตัวชี้วัด	S5-3 กำไรสุทธิ (ล้านบาท) ปีงบประมาณ 2565 เป้าหมาย 10 ล้าน ปีงบประมาณ 2566 เป้าหมาย 15 ล้าน
ชื่อโครงการ	P5-7 โครงการระบบบริหารจัดการพัสดุ ครุภัณฑ์ที่มีประสิทธิภาพ	
ลักษณะโครงการ	<input type="checkbox"/> โครงการระยะสั้น <input checked="" type="checkbox"/> โครงการระยะยาว	
ผู้รับผิดชอบ	หน่วยพัสดุ งานเทคโนโลยีสารสนเทศ และหน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง	
เหตุผลความจำเป็น	การบริหารจัดการพัสดุ ครุภัณฑ์ให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น	
วัตถุประสงค์	เพื่อพัฒนาระบบฐานข้อมูลด้านงานพัสดุ และนาระบบสารสนเทศมาใช้ในการบริหารจัดการพัสดุได้อย่างมีประสิทธิภาพ และลดขั้นตอนการปฏิบัติงาน	
ตัวชี้วัดระดับแผนปฏิบัติการ	A5-2 ร้อยละต้นทุนที่ลดลง ปีงบประมาณ 2565 เป้าหมาย ร้อยละ 2 ปีงบประมาณ 2566 เป้าหมาย ร้อยละ 3	
ตัวชี้วัดระดับโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> <li>ระดับความสำเร็จในการนำระบบสารสนเทศมาใช้ในการบริหารจัดการพัสดุ 100%</li> <li>ความพึงพอใจของผู้ใช้งานระบบมากกว่า 80%</li> </ol>	
วิธีดำเนินการ	ประชุมผู้เกี่ยวข้อง จัดทำรายงาน รวบรวม และสรุปข้อมูล	
ประโยชน์ที่ได้รับ	<ol style="list-style-type: none"> <li>สามารถนำระบบสารสนเทศมาใช้ในการบริหารจัดการครุภัณฑ์ได้อย่างมีระบบ</li> <li>สามารถจัดเก็บ และรวบรวมข้อมูลครุภัณฑ์ได้ถูกต้อง และครบถ้วน</li> </ol>	
งบประมาณ	จำนวน 56,700.- บาท (ห้าหมื่นหกพันเจ็ดร้อยบาทถ้วน) <u>ค่าล่วงเวลา</u> ปีงบประมาณ 2565 จำนวน 12,600 บาท ปีงบประมาณ 2566 จำนวน 44,100 บาท	
ระยะเวลา	มิถุนายน 2565 – พฤศจิกายน 2566	
กิจกรรม	<ol style="list-style-type: none"> <li>จัดส่งรายงานการตรวจสอบพัสดุ (หน่วยงานตรวจสอบและส่งรายงาน) มิถุนายน - ตุลาคม 2565</li> <li>คำนวณค่าเสื่อมราคาครุภัณฑ์ ตุลาคม 2565</li> <li>รวบรวม และสรุปข้อมูลรายการครุภัณฑ์ที่ผ่านการสำรวจจากหน่วยงานและแบ่งประเภทรายการ พฤศจิกายน – ธันวาคม 2565</li> <li>พัสดุจัดการข้อมูลครุภัณฑ์ให้เป็นปัจจุบัน มกราคม - กุมภาพันธ์ 2566</li> <li>ทวนสอบทะเบียนพัสดุ และเตรียมนำเข้าระบบ ERP มีนาคม – เมษายน 2566</li> <li>บริษัทรับเหมาทำระบบฐานข้อมูล มีนาคม - เมษายน 2566</li> <li>ทดสอบระบบการใช้งาน (ระยะเวลาขึ้นอยู่กับการจัดทำระบบของบริษัท)</li> <li>สรุปผลการดำเนินงาน (ระยะเวลาขึ้นอยู่กับการจัดทำระบบของบริษัท)</li> </ol>	
สถานที่	คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	



**FACULTY OF DENTISTRY**  
PRINCE OF SONGKLA UNIVERSITY

# แผนยุทธศาสตร์

## 2565-2571

---

**คณะทันตแพทยศาสตร์**

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

หน่วยนโยบายและแผน และประกันคุณภาพ

เว็บไซต์: [HTTPS://WWW.DENT.PSU.AC.TH/UNIT/PLAN/](https://www.dent.psu.ac.th/unit/plan/)

โทร : 7523