

1. รหัสโครงการ (ตามเล่มรายได้) โครงการบริการวิชาการแก่สังคม
รหัสโครงการ บก.301/65 โครงการสัปดาห์วันวิทยาศาสตร์

Value Chain ต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ

2. ความสอดคล้องกับพันธกิจมหาวิทยาลัย

- การผลิตบัณฑิต __หลัก __รอง การวิจัย __หลัก __รอง
 การบริการวิชาการแก่สังคม หลัก __รอง การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม __หลัก __รอง
 บริหารจัดการ __หลัก __รอง

3. ความสอดคล้องกับแผนระดับต่างๆ

3.1 ยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัยแผนพัฒนามหาวิทยาลัยนเรศวร ฉบับที่ 12 (พ.ศ.2560-2564)
ฉบับปรับปรุง (พ.ศ. 2562-2564)

- ยุทธศาสตร์ที่ 1 การผลิตบัณฑิตให้มีคุณภาพ
กลยุทธ์ที่..... แนวทางการขับเคลื่อน..... ตัวชี้วัดที่..... __หลัก __รอง
- ยุทธศาสตร์ที่ 2 การเพิ่มขีดความสามารถการวิจัย เพื่อสร้างนวัตกรรมสู่ความเป็นเลิศ
กลยุทธ์ที่..... แนวทางการขับเคลื่อน..... ตัวชี้วัดที่..... __หลัก __รอง
- ยุทธศาสตร์ที่ 3 การเสริมสร้างศักยภาพการให้บริการวิชาการเพื่อสร้างความเข้มแข็งให้แก่ชุมชน
กลยุทธ์ที่ 3.1 แนวทางการขับเคลื่อน 3.1.1 ตัวชี้วัดที่ 3.1.1.1-3.1.1.4 หลัก __รอง
- ยุทธศาสตร์ที่ 4 การส่งเสริมการทำนุบำรุงศิลปและวัฒนธรรม เพื่ออนุรักษ์ สืบสานและเชื่อมโยงกับประเพณีของท้องถิ่น
กลยุทธ์ที่..... แนวทางการขับเคลื่อน..... ตัวชี้วัดที่..... __หลัก __รอง
- ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการเชิงบูรณาการเพื่อความเข้มแข็งและยั่งยืน
กลยุทธ์ที่..... แนวทางการขับเคลื่อน..... ตัวชี้วัดที่..... __หลัก __รอง

3.2 แผนพัฒนาฯ ของคณะ/หน่วยงาน (ถ้ามี)

- นโยบาย/ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 กลยุทธ์ที่ 2.4 มาตรการที่ 2.4.1

4. ภาพรวมโครงการ/การดำเนินงาน

- 4.1 ลักษณะการดำเนินงาน โครงการ การดำเนินงาน
- 4.2 ภายใต้อำนาจ.....
- 4.3 ลักษณะโครงการ โครงการที่ใช้งบประมาณ โครงการที่ไม่ใช้งบประมาณ
- 4.4 วิธีการดำเนินงาน ดำเนินการเอง จัดจ้าง
- 4.5 รหัส GFMS ของโครงการ(ถ้ามี).....

5. ผู้รับผิดชอบ

- 5.1 หน่วยงานที่รับผิดชอบ สถาบันบริการวิชาการด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์
- 5.2 ผู้รับผิดชอบ ผศ.ดร.นพวรรณ บุญชู โทร 4613
- 5.3 ผู้ประสานงาน นางสุภาพรณ เอกอุหารพันธ์ โทร 4643
- 5.4 ผู้รายงานผล นางสุภาพรณ เอกอุหารพันธ์ โทร 4643

6. หลักการและเหตุผล

คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญในการกระตุ้นให้เยาวชนและบุคคลทั่วไปได้ตระหนักถึงความสำคัญของงานด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์ และวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี จึงได้จัดให้มีโครงการสัปดาห์วันวิทยาศาสตร์ขึ้น เนื่องจากวิทยาศาสตร์เข้ามามีบทบาทมากขึ้นในการพัฒนาคุณภาพชีวิตที่ดีของสังคมและอธิบายปรากฏการณ์ต่างๆ ที่เกิดขึ้นอย่างเป็นเหตุผล ประเทศที่มีความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสูง จะเป็นประเทศชั้นนำของโลก มีศักยภาพในการใช้ทรัพยากรต่างๆ อย่างคุ้มค่าและมีประสิทธิภาพสูง ประชากรมีคุณภาพชีวิตที่ดี แต่ในหลายประเทศที่ไม่ยอมรับกับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสมัยใหม่ เนื่องจากการสร้างจิตสำนึก ทศนคติ รวมทั้ง การใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่ไม่ถูกต้อง ทำให้เกิดผลกระทบและเกิดการไม่ยอมรับ และเกิดการต่อต้านการนำวิทยาศาสตร์เข้ามามีใช้ในการพัฒนาประเทศ การจัดโครงการสัปดาห์วันวิทยาศาสตร์ จึงเป็นอีกหนทางหนึ่งที่จะเป็นการเผยแพร่และพัฒนาความรู้ ความสามารถทางด้านวิทยาศาสตร์ ปุจฉาจิตสำนึกและทัศนคติที่ดีกับวิทยาศาสตร์ให้กับนักเรียน นิสิต นักศึกษา และประชาชนทั่วไป ดังนั้น คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญดังกล่าว

7. วัตถุประสงค์

- 1) เพื่อเผยแพร่และสร้างเสริมองค์ความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์และวิทยาศาสตร์สุขภาพให้กับ นักเรียน นิสิต นักศึกษา และประชาชนทั่วไป
- 2) เพื่อให้คณาจารย์ บุคลากร และนิสิตของคณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ ได้นำความรู้ทางด้านวิชาการทั้งจากการเรียนการสอนและการวิจัยไปเผยแพร่และให้บริการวิชาการแก่ชุมชนและสังคม

8. เป้าหมายของโครงการ

8.1. เป้าหมายการดำเนินงาน

เชิงผลผลิต(Output)	1. มีนักเรียน นิสิต นักศึกษา และประชาชนทั่วไป เข้าร่วมโครงการ อย่างน้อย 500 คน
เชิงผลลัพธ์(Outcome)	1. นักเรียน นิสิต นักศึกษา และประชาชนทั่วไปที่มีทัศนคติที่ดีต่อการเรียนรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์และวิทยาศาสตร์สุขภาพ

8.2 กลุ่มเป้าหมาย (รายกิจกรรม)

เป้าหมาย	หน่วยนับ	จำนวน		
		กิจกรรมที่ 1	กิจกรรมที่ 2	กิจกรรมที่ 3
จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการจำนวนทั้งสิ้น	คน	650	-	-
นิสิต	คน	100	-	-
บุคลากรสายวิชาการ	คน	30	-	-
บุคลากรสายสนับสนุน	คน	20	-	-
ประชาชน/สังคม.....	คน	500	-	-
ศิษย์เก่า.....	คน	-	-	-
องค์กร/ระบบบริหารจัดการ.....	ระบุหน่วยนับ...	-	-	-
หลักสูตร.....	ระบุหน่วยนับ...	-	-	-
อื่นๆ.....	ระบุหน่วยนับ...	-	-	-

8.3 กิจกรรม/เนื้อหา/แผนการใช้จ่ายงบประมาณที่จะดำเนินการ (รายกิจกรรม)

กิจกรรม	งบประมาณ (บาท)	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 (บาท)														
		ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4					
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.			
กิจกรรมที่ 1 ชั้นวางแผนงาน (P) 1. ประชุมคณะกรรมการจัดเตรียม โครงการ	-								●	—	●					
ชั้นดำเนินการ (D) 1. ดำเนินการจัดโครงการ จัดทำคลิป และ/หรือวิดีโอทัศน์ นำเสนอผ่านสื่อ ออนไลน์	60,000											●	—	●		
ชั้นสรุปและประเมินผล (C) 1. สรุปผลการดำเนินโครงการ	-													●	—	●
ชั้นปรับปรุงตามผลการประเมิน(A) 1. สรุปและประเมินผลโครงการ	-													●	—	●
รวม	60,000.-	-			-			-			60,000.-					

9. งบประมาณ

9.1 แหล่งงบประมาณ

- เงินรายได้ 60,000.-บาท
 งบประมาณแผ่นดิน.....บาท
 แหล่งทุนภายนอก.....บาท
 เงินกู้.....บาท

กองทุนบริการวิชาการ แผนงานบริการวิชาการแก่สังคม งานบริการวิชาการแก่ชุมชน สำนักงานเลขาธิการคณะ หมวดเงินอุดหนุน
โครงการบริการวิชาการแก่สังคม

9.2 รายละเอียดค่าใช้จ่าย (จำแนกหมวดค่าใช้จ่ายเป็นไปตามระเบียบทางราชการ)

(รายกิจกรรมและระบุแหล่งเงินให้สอดคล้องกับข้อที่ 9.1)

ลำดับ	รายการ	จำนวน (บาท)
1.	ค่าปฏิบัติงานนอกเวลาราชการ	2,000.-
2.	ค่าจ้างทำไวนิล/ค่าถ่ายเอกสาร/สื่อประชาสัมพันธ์	15,000.-
3.	ค่าอาหารและเครื่องดื่ม,ค่าอาหารว่าง	30,000.-
4.	ค่าเช่าเต็นท์	3,000.-
5.	ค่าวัสดุในโครงการ	10,000.-
	รวม	60,000.-

*หมายเหตุ ถัวเฉลี่ยทุกรายการ

10. วัน เวลา และสถานที่ในการดำเนินการ (รายกิจกรรม)

ลำดับ	รายการ	กิจกรรมที่ 1	กิจกรรมที่ 2	กิจกรรมที่ 3
10.1	วัน เวลา ในการจัดกิจกรรม	พฤษภาคม – กันยายน 2565	-	-
10.2	สถานที่จัดกิจกรรม	คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ มหาวิทยาลัยนเรศวร	-	-

11. ตัวชี้วัดความสำเร็จโครงการ (KPI)

ประเภท	ตัวชี้วัดความสำเร็จ (KPI)		
	กิจกรรมที่ 1	กิจกรรมที่ 2	กิจกรรมที่ 3
<input checked="" type="checkbox"/> ปริมาณ	1. มีนักเรียน นิสิต นักศึกษา ประชาชนทั่วไป เข้าร่วมโครงการ อย่างน้อย 500 คน 2. มีการบูรณาการงานบริการวิชาการกับการเรียนการสอน อย่างน้อย 4 หลักสูตร	-	-
<input checked="" type="checkbox"/> คุณภาพ	1. ผลการประเมินความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการ อยู่ในเกณฑ์ดี (ค่าเฉลี่ย ≥ 3.51) 2. นักเรียน นิสิต นักศึกษา ประชาชนทั่วไปที่ เข้าร่วมโครงการ มีทัศนคติที่ดีต่อการเรียนรู้ด้านวิทยาศาสตร์ มีความพึงพอใจอยู่ในเกณฑ์ดี (ค่าเฉลี่ย ≥ 3.51)		

12. ตัวชี้วัดประกอบการประกันคุณภาพตามเกณฑ์มาตรฐาน

- สกอ. ตัวชี้วัดที่.....
 สงป. ตัวชี้วัดที่.....
 EdPEX หมวดที่ 3
 ก.พ.ร. ตัวชี้วัดที่.....
 สมศ. ตัวชี้วัดที่.....

13. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. นักเรียน นิสิต นักศึกษา และประชาชนทั่วไปมีความรู้ ความเข้าใจศาสตร์วิชาการด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์และวิทยาศาสตร์สุขภาพ
2. คณาจารย์ บุคลากร และนิสิตคณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ ได้นำความรู้ทางด้านวิชาการ ทั้งจากการเรียนการสอนและการวิจัยไปเผยแพร่และให้บริการวิชาการแก่ชุมชนและสังคม เกิดการใช้ประโยชน์ได้จริง

14. การติดตามและประเมินผลโครงการ (โปรดระบุให้ชัดเจน)

1. การประเมินผลเชิงปริมาณ ตามตัวชี้วัด (KPI) ที่กำหนด

15. Med Sci for Mankind (เลือกได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ปลูกฝังจิตสำนึกในการปฏิบัติงานโดยสุจริตเพื่อส่วนรวมเป็นหลัก
 ด้านวิชาการที่ต้องเข้มแข็งและ ทันสมัย และใช้เทคโนโลยีที่เอื้อต่อการเรียนรู้
 ด้านพัฒนาศักยภาพนักวิจัย เพื่อสามารถสร้างงานวิจัยที่ทันสมัย และตอบโจทย์ของสังคม
 การพัฒนาศักยภาพบุคลากรและนิสิตในมิติต่าง ๆ
 สร้างสังคมและสิ่งแวดล้อมที่ดี
 บูรณาการความรู้และความร่วมมือของทั้งทางวิทยาศาสตร์และทางสังคมศาสตร์และเศรษฐกิจเข้าด้วยกัน

16. อັตลัษณัของนลลต

- คนดี
- คนเก้ง
- มลวณั
- ภูมลใจในชาติ

.....ผู้รับผลลคอบคอรงการ
(ผศ.ดร.นพวรรณ บุกชู)

.....หัวหน้าภาควลชา/หัวหน้าหน่วยงน
(นายณกฤศ วรพัชรชอติ)

.....รองอถการบตีในกำกับ/คณบดี
(รศ.ดร.สุชกมล ยะโสธรศรลกุล)