

คำอธิบายการกรอกบุคลากรทางวิจัย ประจำปี 2560 สำนักงานคณะกรรมการสภาวิจัยแห่งชาติ(วช)

1. ลำดับโปรตระกูลลำดับที่ของโครงการวิจัย
2. ชื่อโครงการภาษาไทย โปรตระกูลชื่อโครงการวิจัยภาษาไทย
3. ชื่อโครงการภาษาอังกฤษ โปรตระกูลชื่อโครงการวิจัยภาษาอังกฤษ
4. ชื่อ-สกุล หัวหน้าโครงการ โปรตระกูลชื่อ-สกุลหัวหน้าโครงการ
5. ชื่อหน่วยงาน โปรตระกูลชื่อหน่วยงานที่เป็นผู้ดำเนินการวิจัยโครงการวิจัยนี้
6. สาขาการวิจัย หมายถึง เนื้อหาของการวิจัยมีความสอดคล้องกับสาขาการวิจัยหลักและสาขาการวิจัยย่อยใด อ้างอิงตามคู่มือ

code สำหรับ Excell	สาขาการวิจัยหลัก	code สำหรับ Excell	สาขาการวิจัยย่อย
3	วิทยาศาสตร์การแพทย์ และสุขภาพ (Medical and Health Sciences)	3.1	การแพทย์พื้นฐาน กายวิภาคและสัณฐานวิทยา (ยกเว้น พืช) พันธุศาสตร์มนุษย์ เภสัชวิทยาและเภสัชกรรม พืชวิทยา สรีรวิทยา รวมทั้งเซลล์วิทยา วิทยาศาสตร์ ทางยาและสมุนไพรวิทยาภูมิคุ้มกันประสาทวิทยา เคมีคลินิก จุลชีววิทยาคลินิก พยาธิวิทยา
		3.2	การแพทย์คลินิก สุนัขศาสตร์ (แพทยศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการดูแลการตั้งครรภ์ การคลอดลูก และภาวะหลังคลอด) นารีเวชวิทยา กุมารเวช ระบบหัวใจและ หลอดเลือด โลหิตวิทยา วิสัญญีวิทยา ศัลยกรรม ทันตวิทยา รังสีวิทยา การบำบัด รักษา ผิวหนังวิทยา กามโรควิทยา เบาหวานและระบบทางเดินอาหาร ระบบสืบ พันธุ์ มะเร็ง เนื้องอก จักษุวิทยา จิตบำบัด ประสาทวิทยาคลินิกอายุรเวช แพทย์ ทางเลือกและสาขาแพทยศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับหู คอ จมูก และกล่องเสียง วิชา แพทย์คลินิกอื่น ๆ
		3.3	วิทยาศาสตร์สุขภาพ วิชาและงานบริการดูแลสุขภาพ รวมถึงการบริหารใน โรงพยาบาล การเงิน นโยบายและบริการด้านสุขภาพ การพยาบาลโภชนาการ สาธารณสุขศาสตร์ และอนามัยสิ่งแวดล้อมเวชศาสตร์เขตร้อน ปรสิตวิทยา โรคติดต่อ ระบาดวิทยา อนามัยในอาชีพ วิทยาศาสตร์การกีฬาและที่เกี่ยวข้อง การแพทย์ชีวภาพด้านสังคม รวมทั้งการวางแผนครอบครัวอนามัยทางเพศ วิชาว่าด้วยการบำบัดรักษาเนื้องอก ทางจิตวิทยา ผลทางการเมืองและสังคมของ การวิจัยทางการแพทย์ชีวภาพ จริยธรรมทางการแพทย์
		3.4	เทคโนโลยีชีวภาพทางการแพทย์ เทคโนโลยีชีวภาพที่เกี่ยวกับสุขภาพ การจัดการเซลล์-เนื้อเยื่อ-อวัยวะหรือร่างกาย (การสืบพันธุ์โดยใช้วิธีการแพทย์ ช่วย) เทคโนโลยีเกี่ยวกับการระบุการทำหน้าที่ของ DNA โปรตีนและเอ็มไซม์ รวมทั้งการมีอิทธิพลต่อการเกิดโรค (การวินิจฉัยทางยีนส์และการบำบัดรักษา pharmacogenomicsการรักษายีนส์ วัสดุชีวภาพ (ที่เกี่ยวข้องกับการปลูกถ่าย ทางการแพทย์) จริยธรรมที่เกี่ยวกับเทคโนโลยีชีวภาพทางการแพทย์และวิชาอื่นๆ ที่ใกล้เคียงกัน
		3.5	วิทยาศาสตร์ทางการแพทย์อื่นๆ นิติวิทยาศาสตร์ นิติเวช และวิชาอื่น ๆ ที่ใกล้เคียงกัน