

หน้าที่ความรับผิดชอบ/แผนงานที่ได้รับมอบหมาย	น้ำหนักของแต่ละแผนงานรวม	เป้าหมาย/ดัชนีชี้วัดผลสำเร็จของงาน (ระบุน้ำหนัก % ตามเป้าหมายที่จะวัดให้เหมาะสมตามลักษณะงาน = 100%)					จำนวนชั่วโมง
		ปริมาณ	คุณภาพ	เวลา	ความคุ้มค่า	ความพึงพอใจ	
		1.1.1 การศึกษา-สนับสนุน: ช่วยคุมปฏิบัติการ/กิจกรรมศพ. ปี 2, 3 และ นักศึกษาหลักสูตรอื่นๆ, ช่วยคุมสอบ, ช่วยผ่าตัดสัตว์ทดลอง, ร่วมฝึกซ้อมก่อนปฏิบัติการ	8	ปริมาณงานที่ได้ดำเนินการไป $\geq 95\%$ (35%)	งานที่ต้องแก้ไข $\leq 5\%$ (65%)		
1.2.1. วิจัย-สนับสนุน: ดูแลความเรียบร้อยของห้องปฏิบัติการตรวจ ANS, การเบิกต่างๆ, การส่ง บำรุงรักษาสอบเทียบเครื่องมืองานวิจัย, ส่งน้ำตรวจ, ตรวจเช็ค ครุภัณฑ์เบิกวัสดุอุปกรณ์สารเคมีของห้องตรวจ	8	ปริมาณงานที่ได้ดำเนินการไป $\geq 95\%$ (50%)	งานที่ต้องแก้ไข $\leq 5\%$ (50%)				128.8
1.2.2 วิจัย-ปฏิบัติการ: ช่วยงานวิจัยของนักศึกษาตามที่ได้รับมอบหมาย	8	ปริมาณงานที่ได้ดำเนินการไป $\geq 95\%$ (50%)	งานที่ต้องแก้ไข $\leq 5\%$ (50%)				128.8
1.3.2 บริการ-ผู้ป่วย: บริการตรวจวิเคราะห์ประสาทอัตโนมัติเตรียมเครื่องมือก่อนตรวจ, ติดต่อและเตรียมผ.ป., ตรวจ, วิเคราะห์ผล, บันทึกผล, และส่งผลการตรวจให้แพทย์, บำรุงรักษาและส่งสอบเทียบเครื่องมือตรวจ ประสานงานกับสำนักงานภาค ประสานงานกับแพทย์ผู้ตรวจและลงตารางตรวจในระบบ	25	ปริมาณงานที่ได้ดำเนินการไป $\geq 95\%$ (50%)	งานที่ต้องแก้ไข $\leq 5\%$ (50%)				402.5
1.4.2 บริหาร-ประชุม: เข้าปช.ตัววัด, ประเมิน, สัมมนาภาค, พบหนัก	2			ระยะเวลาที่เข้าร่วมกิจกรรม/อบรม $\geq 80\%$ (100%)			32.2
2.1 พัฒนาคุณภาพ: ช่วยติดตามบันทึกและวิเคราะห์ดัชนีชี้วัดงานบริการตรวจฯ และรายงานตัวชี้วัด, งานพัฒนาคุณภาพงานบริการตรวจประสาทอัตโนมัติ ได้แก่ Inter, Intra-observer variation, ประสานงานในการจัดประชุมงานบริการตรวจฯ พิมพ์รายงานการประชุม จัดทำเอกสารคุณภาพ, ผู้ประสานงานและจัดเก็บเอกสารงานพัฒนาคุณภาพของภาควิชา	15	ปริมาณงานที่ได้ดำเนินการไป $\geq 95\%$ (50%)	งานที่ต้องแก้ไข $\leq 5\%$ (50%)				241.5
2.2 พัฒนาดน: เข้าร่วมการประชุมวิชาการและการอบรมอื่นๆ เพื่อเพิ่มพูนความรู้หรือตามที่ได้รับมอบหมายจากภาควิชาฯ ฝึกเทคนิค Flow-mediated dilation	15			ระยะเวลาที่เข้าร่วมกิจกรรม/อบรม $\geq 80\%$ (100%)			241.5

2.3 งานสร้างสรรค์: ผู้ร่วมวิจัยโครงการวิจัยเรื่อง การใช้ galvanic skin response (GSR) เพื่อตรวจหาภาวะความดันเลือดต่ำในผู้ป่วยไตวายเรื้อรังขณะทำการฟอกไต, ผู้ดำเนินการหลักโครงการวิจัยหาค่าปกติ GSR ในคนไทย สุขภาพดี, สร้างโปรแกรมคำนวณค่าปกติในงานบริการทางการแพทย์ และช่วยงานวิจัยตามที่ได้รับมอบหมาย	15	ปริมาณงานที่ได้ดำเนินการไป $\geq 95\%$ (50%)	งานที่ต้องแก้ไข $\leq 5\%$ (50%)				241.5
4. ภารกิจส่วนรวม: เข้าร่วมกิจกรรมของคณะหรือภาควิชา	4			ระยะเวลาที่เข้าร่วมกิจกรรม/อบรม $\geq 80\%$ (100%)			64.4
สรุปน้ำหนักของแต่ละ แผนงานรวม (100%)	100						1610