

PA พิมพ์ชนก นามบัณฑิต

หน้าที่ความรับผิดชอบ/แผนงานที่ได้รับมอบหมาย	น้ำหนักของแต่ละแผนงานรวม (100%)	เป้าหมาย/ดัชนีชี้วัดผลสำเร็จของงาน					ผลการประเมิน	คิดเป็นชั่วโมงทำการต่อปี (ชม.)
		(ระบุน้ำหนัก % ตามเป้าหมายที่จะวัดให้เหมาะสมตามลักษณะงาน = 100%)						
		ปริมาณ	คุณภาพ	เวลา	ความคุ้มค่า	ความพึงพอใจ		
1.1.1 การศึกษา-สนับสนุน: งานบริการเตรียมอุปกรณ์เครื่องมือ/สารเคมี/สัตว์ทดลอง/เนื้อเยื่อ ที่ใช้ในการสอน/ช่วยคุมปฏิบัติการสรีรวิทยา/KSA, แจกและรวบรวมเอกสารการสอน ข้อสอบและบันทึกคะแนนกิจกรรมต่างๆ, ซ้อมปฏิบัติการ คุมสอบทฤษฎี&ปฏิบัตินักศึกษาแพทย์ บัณฑิต	20	ปริมาณงานที่ได้ดำเนินการไป $\geq 95\%$ (35%)	งานที่ต้องแก้ไข $\leq 5\%$ (65%)					322
1.1.3 การศึกษา-สนับสนุนหลัก: ผู้ช่วยดำเนินการหลักของรายวิชา 523, 608 และ 604	4	ปริมาณงานที่ได้ดำเนินการไป $\geq 95\%$ (35%)	งานที่ต้องแก้ไข $\leq 5\%$ (65%)					64.4
1.2.1 วิจัย-สนับสนุน: เตรียมอุปกรณ์เครื่องมือ/สารเคมี/เซลล์ ที่ใช้ในการวิจัย ได้แก่ Patch clamp, Nitric Oxide, Western blot, ELISA และอื่นๆ ดูแลเบิกจ่ายเงินเพื่อซื้อวัสดุอุปกรณ์ภายในห้องปฏิบัติการ, ดูแลบริหารเกี่ยวกับทุนวิจัยของนักวิจัย, นักศึกษาปริญญาตรี, โท, เอก	15	ปริมาณงานที่ได้ดำเนินการไป $\geq 95\%$ (50%)	งานที่ต้องแก้ไข $\leq 5\%$ (50%)					241.5
1.4.2 บริหาร-ประชุม: เข้าร่วมประชุมตัววัด, ชี้แจงการประเมินการปฏิบัติงาน, งานสัมมนาภาควิชา, ประชุมกลุ่มสนับสนุนวิชาการร่วมกับ หนก.	2				ระยะเวลาที่เข้าร่วมกิจกรรม/อบรม $\geq 80\%$ (100%)			32.2
2.1 พัฒนาคุณภาพ: เป็นประธานอนุกรรมการกลุ่ม กสท.ด้านการจัดการขยะ, อนุกรรมการกลุ่ม กสท. (สารเคมีและก๊าซ, ห้อง clean room, กิจกรรม 5 ส), เป็นเลขานุการกลุ่ม กสท., อบรมการทิ้งขยะให้กับนักศึกษาระดับปริญญาโท/เอก, เลขานุการกลุ่ม NCD-PP2Rx, เลขานุการศูนย์วิจัย SIVPRC และดูแลเวบไซต์, ช่วยงานวารสาร J-PBS	15	ปริมาณงานที่ได้ดำเนินการไป $\geq 95\%$ (50%)	งานที่ต้องแก้ไข $\leq 5\%$ (50%)					241.5
2.2 พัฒนาดน: เข้าร่วมการประชุมวิชาการและกิจกรรมอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมายจากภาควิชาฯ	14				ระยะเวลาที่เข้าร่วมกิจกรรม/อบรม			225.4
2.3 งานสร้างสรรค์: 1.ร่วมศึกษาวิจัย n) ผลระยะยาวของเทสทอสเทอโรนต่อ K channel ข) ผลของ Ferulic acid ต่อ Nitric Oxide ใน HUVEC และกลไกที่เกี่ยวข้อง ค) ความสัมพันธ์ระหว่างระดับกิจกรรมทางกาย การทำงานของเซลล์บุโพรงหลอดเลือด , 2.เขียนคู่มือเพื่อขอตำแหน่ง (10%) 3) ร่วมเรียบเรียงหนังสือสรีรวิทยา	20	ปริมาณงานที่ได้ดำเนินการไป $\geq 95\%$ (50%)	งานที่ต้องแก้ไข $\leq 5\%$ (50%)					322
4. การมีส่วนร่วม: ร่วมกิจกรรม โครงการสรีรวิทยาศิริราชเสริมสุขภาพชุมชน (CSR) และสัมมนาของภาควิชา, ร่วมกิจกรรมรำลึกปวีณธรรมทั้งระดับภาควิชาและคณะฯ	10				ระยะเวลาที่เข้าร่วมกิจกรรม/อบรม $\geq 80\%$ (100%)			161
สรุปน้ำหนักของแต่ละ แผนงานรวม (100%)	100							1610
								3220

หมายเหตุ

2.2 พัฒนาดน: อบรมด้านจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ (5%) ผ่าน 60 % ให้ 8.5 ผ่าน 80 % ขึ้นไป ให้ 9

2.3 งานสร้างสรรค์: เขียนคู่มือเครื่อง osmometer ทำร่างแรกเสร็จ ให้ 8.5 เขียนเสร็จให้ 9