



ราชวิทยาลัย
จุฬารามณ์

วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬารามณ์

ประกาศคณะแพทยศาสตร์และการสาธารณสุข

เรื่อง รายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ข้อมูลสุขภาพ

คณะแพทยศาสตร์และการสาธารณสุข

วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬารามณ์ ราชวิทยาลัยจุฬารามณ์

รอบที่ 2 การรับแบบโควตา (โครงการปณิธานจุฬารามณ์) ประจำปีการศึกษา 2562

ตามที่ คณะแพทยศาสตร์และการสาธารณสุข วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬารามณ์ ราชวิทยาลัยจุฬารามณ์ ได้ดำเนินการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ข้อมูลสุขภาพ คณะแพทยศาสตร์และการสาธารณสุข วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬารามณ์ ราชวิทยาลัยจุฬารามณ์ รอบที่ 2 การรับแบบโควตา (โครงการปณิธานจุฬารามณ์) ประจำปีการศึกษา 2562 และได้ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อแล้วนั้น

บัดนี้ การยืนยันสิทธิ์ในระบบ Clearing house ได้เสร็จสิ้นเป็นที่เรียบร้อยแล้ว คณะแพทยศาสตร์และการสาธารณสุข วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬารามณ์ ราชวิทยาลัยจุฬารามณ์ จึงขอประกาศรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ข้อมูลสุขภาพ และขอยกเลิกประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ข้อมูลสุขภาพ คณะแพทยศาสตร์และการสาธารณสุข วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬารามณ์ ราชวิทยาลัยจุฬารามณ์ รอบที่ 2 โควตา ประจำปีการศึกษา 2562 ลงวันที่ 30 เมษายน 2562 โดยรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ข้อมูลสุขภาพ จำนวน 4 ราย มีดังต่อไปนี้

ลำดับที่	ชื่อ - นามสกุล
1	นายปภาวิน ศักดาเพชรศิริ
2	นางสาวนภัสกร หงษ์เวียงจันทร์
3	นางสาวภัทรารามณ์ บุญยืน
4	นางสาวสุกัญญา เรียนแพง

ทั้งนี้ ขอให้ผู้มีรายชื่อข้างต้นมารายงานตัวเพื่อขึ้นทะเบียนนักศึกษา ในวันที่ 25 มิถุนายน 2562 ณ ห้องสมุด ชั้น 9 ศูนย์การแพทย์มะเร็งวิทยาจุฬารามณ์ โรงพยาบาลจุฬารามณ์ โดยขอให้ติดตามประกาศราชวิทยาลัยจุฬารามณ์ เรื่อง การขึ้นทะเบียนนักศึกษาทางเว็บไซต์ www.pccms.ac.th หรือสอบถามข้อมูลได้ที่ healthdatascience.info@gmail.com โทร. 064-585-526-8

ประกาศ ณ วันที่ 3 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2562

ศาสตราจารย์ ดร.แพทย์หญิงจิรายุ เอื้อวรากุล

(ศาสตราจารย์ ดร.แพทย์หญิงจิรายุ เอื้อวรากุล)

คณบดีคณะแพทยศาสตร์และการสาธารณสุข