



**ประกาศ คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ**  
**เรื่อง การรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต**  
**สาขาวิชารังสีเทคนิค ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘**

ด้วย คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ได้เปิดรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารังสีเทคนิค ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๑๘ แห่งข้อบังคับราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ว่าด้วยหัวหน้าส่วนงาน คณะกรรมการประจำส่วนงาน และการบริหารงานส่วนงานของราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ พ.ศ. ๒๕๖๘ ข้อ ๑๒ แห่งประกาศวิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์ เรื่อง โครงสร้างการบริหารงานคณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ ลงวันที่ ๒๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓ และคำสั่งราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ที่ ๑๑๒๘/๒๕๖๘ เรื่อง แต่งตั้งผู้รักษาการในตำแหน่งคณบดีคณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ ลงวันที่ ๒๐ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ประกอบมติที่ประชุมสภाराชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ เมื่อวันที่ ๑๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘ จึงประกาศรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารังสีเทคนิค คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘ โดยมีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

**๑. จำนวนรับเข้าศึกษา**

จำนวน ๕๕ คน โดยแบ่งจำนวนการรับเข้าศึกษาเป็น ๔ รอบ ดังนี้

รอบที่ ๑ โครงการเพชรจุฬาภรณ์ (การรับด้วยแฟ้ม Portfolio)	จำนวน ๓๕ คน
๑.๑ โครงการเพชรจุฬาภรณ์	จำนวน ๓๐ คน
๑.๒ โครงการรังสีคีนลิน (ทุนสนับสนุนการศึกษา ในวิชาชีพที่ขาดแคลน สังกัดกระทรวงสาธารณสุข)	จำนวน ๕ คน
รอบที่ ๒ โครงการปณิธานจุฬาภรณ์ (การรับแบบโควตา)	จำนวน ๑๐ คน
รอบที่ ๓ โครงการศรัทธาจุฬาภรณ์ (การรับแบบ Admission)	จำนวน ๑๐ คน
รอบที่ ๔ รับตรงอิสระ (การรับแบบ Direct Admission)	พิจารณาตามความเหมาะสม

**หมายเหตุ :**

๑. การรับเข้าศึกษารอบที่ ๑, รอบที่ ๒ และรอบที่ ๔ ดำเนินการรับสมัครโดยคณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ รับสมัครผ่านเว็บไซต์

[https://reg.cra.ac.th/cra\\_erp\\_edu/admission](https://reg.cra.ac.th/cra_erp_edu/admission)

๒. การรับเข้าศึกษารอบที่ ๓ ดำเนินการรับสมัครโดยที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ทำหน้าที่เป็นส่วนกลางในการรับสมัครผ่านเว็บไซต์ <https://www.mytcas.com>

**๒. คุณสมบัติของผู้สมัคร**

**๒.๑ คุณสมบัติทั่วไป**

๒.๑.๑ เป็นนักเรียนไทยหรือนักเรียนต่างประเทศที่สามารถใช้ภาษาไทยได้เป็นอย่างดี  
๒.๑.๒ ต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ กลุ่มการเรียน  
วิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์

๒.๑.๓ อายุไม่ต่ำกว่า ๑๖ ปี และไม่เกิน ๒๑ ปี บริบูรณ์ (นับถึงวันที่ยื่นใบสมัคร)

๒.๑.๔ เป็นผู้ที่มีร่างกายแข็งแรง ไม่เป็นบุคคลทุพพลภาพ ไร้ความสามารถ สุขภาพจิตสมบูรณ์  
และไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงาน

๒.๑.๕ ไม่เป็นผู้มีความพิการทางสายตา ดังนี้

ก. ตาบอดทั้งสองข้างหรือตาบอดสีจนเป็นอุปสรรคต่องานในวิชาชีพ

ข. สายตาไม่ปกติเมื่อรักษาโดยแว่นแล้วยังมีสายตาต่ำกว่า ๖/๒๔ ทั้งสองข้าง

๒.๑.๖ ไม่เคยต้องโทษตามคำพิพากษาของศาลถึงที่สุดให้จำคุกเว้นแต่ในกรณีความผิดอัน  
กระทำโดยประมาทหรือความผิดอันเป็นลหุโทษ

๒.๑.๗ เป็นผู้ที่มีความประพฤติเรียบร้อย และรับรองต่อมหาวิทยาลัยได้ว่า จะตั้งใจศึกษาเล่า  
เรียนเต็มความสามารถ และจะปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับของมหาวิทยาลัยที่มีอยู่แล้ว หรือที่จะมีต่อไปอย่าง  
เคร่งครัดทุกประการ

## ๒.๒ คุณสมบัติเฉพาะแต่ละโครงการ

### รอบที่ ๑ โครงการเพชรจุฬารักษ์ (การรับด้วยแฟ้ม Portfolio)

#### ๑.๑ โครงการเพชรจุฬารักษ์

๑) เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ ๖ ปีการศึกษา ๒๕๖๘

๒) มีผลการเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย คะแนนสะสมเฉลี่ย (GPAX) ๕ ภาคการ  
ศึกษา (ม.๔ จนถึงวันสมัคร) ไม่น้อยกว่า ๓.๕๐ และคะแนนเฉลี่ยสะสมในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ และ  
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า ๓.๒๕

๓) มีผลการทดสอบวัดความถนัดทั่วไป (TGAT) โดยมีคะแนนรวมทุกรายวิชา และการ  
สื่อสารภาษาอังกฤษ (TGAT๑) ไม่น้อยกว่าคะแนนเฉลี่ยของคะแนนสอบในปี ๒๕๖๘ (T-score  $\geq$  ๕๐)

๔) ต้องมีแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) โดยสามารถออกแบบรูปแบบ Portfolio เอง  
ได้ และบันทึกในรูปแบบของ PDF file จำนวนไม่เกิน ๒๐ หน้า ประกอบด้วยหัวข้อ ดังต่อไปนี้

๔.๑ ประวัติส่วนตัว

๔.๒ รางวัล และผลงานทางด้านวิชาการในช่วงปี ๒๕๖๕-๒๕๖๘ (คัดเลือกผลงานที่โดดเด่นที่สุด ไม่เกิน ๕ ผลงาน) ในระดับชาติ หรือระดับนานาชาติในสาขาที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์และ  
คณิตศาสตร์

๔.๓ กิจกรรมบำเพ็ญประโยชน์ต่อสังคม จิตอาสา และกิจกรรมอื่น ๆ (คัดเลือกผลงานที่โดดเด่นที่สุด ไม่เกิน ๕ ผลงาน)

๔.๔ จัดทำคลิปวิดีโอความยาว ๓ นาที เพื่อแนะนำและสรุปแฟ้มสะสม ผลงานของตนเอง

๔.๕ หากมีคะแนนภาษาอังกฤษเพิ่มเติม จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ

#### ๑.๒ โครงการรังสีคืนถิ่น (ทุนสนับสนุนการศึกษาวิชาชีพที่ขาดแคลน สังกัดกระทรวง สาธารณสุข)

๑) เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ ๖ ปีการศึกษา ๒๕๖๘

๒) มีผลการเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย คะแนนสะสมเฉลี่ย (GPAX) ๕ ภาคการ  
ศึกษา (ม.๔ จนถึงวันสมัคร) ไม่น้อยกว่า ๓.๕๐ และคะแนนเฉลี่ยสะสมในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ และ  
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า ๓.๒๕

๓) มีผลการทดสอบวัดความถนัดทั่วไป (TGAT) โดยมีคะแนนรวมทุกรายวิชา และการ  
สื่อสารภาษาอังกฤษ (TGAT๑) ไม่น้อยกว่าคะแนนเฉลี่ยของคะแนนสอบในปี ๒๕๖๘ (T-score  $\geq$  ๕๐)

๔) ต้องมีแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) โดยสามารถออกแบบรูปแบบ Portfolio เองได้ และบันทึกในรูปแบบของ PDF file จำนวนไม่เกิน ๒๐ หน้า ประกอบด้วยหัวข้อ ดังต่อไปนี้

๔.๑ ประวัติส่วนตัว

๔.๒ รางวัล และผลงานทางด้านวิชาการในช่วงปี ๒๕๖๕-๒๕๖๘ (คัดเลือกผลงานที่โดดเด่นที่สุด ไม่เกิน ๕ ผลงาน) ในระดับชาติ หรือระดับนานาชาติในสาขาที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์

๔.๓ กิจกรรมบำเพ็ญประโยชน์ต่อสังคม จิตอาสา และกิจกรรมอื่น ๆ (คัดเลือกผลงานที่โดดเด่นที่สุด ไม่เกิน ๕ ผลงาน)

๔.๔ จัดทำคลิปวิดีโอความยาว ๓ นาที เพื่อแนะนำและสรุปแฟ้มสะสมผลงานของตนเอง

๔.๕ หากมีคะแนนภาษาอังกฤษเพิ่มเติม จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ

๔.๖ รายละเอียดทุนการศึกษา ตามเอกสารแนบท้าย ๑

### รอบที่ ๒ โครงการปณิธานจุฬารักษ์ (การรับแบบโควตา)

๑) เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ ๖ ในภาคเรียนสุดท้าย ปีการศึกษา ๒๕๖๘ โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารักษ์ราชวิทยาลัย

๒) มีผลการเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย คะแนนสะสมเฉลี่ย (GPAX) ๕ หรือ ๖ ภาคการศึกษา (ม.๔ จนถึงวันสมัคร) ไม่น้อยกว่า ๓.๒๕ และคะแนนเฉลี่ยสะสมในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า ๓.๐๐

๓) มีผลการทดสอบวัดความถนัดทั่วไป (TGAT) โดยมีคะแนนรวมทุกรายวิชา และการสื่อสารภาษาอังกฤษ (TGAT๑) ไม่น้อยกว่าคะแนนเฉลี่ยของคะแนนสอบในปี ๒๕๖๙ (T-score  $\geq$  ๕๐)

๔) มีผลการทดสอบ A-level

รหัส ๖๑ คณิตศาสตร์ประยุกต์ ๑ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๕

รหัส ๖๔ ฟิสิกส์ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๕

รหัส ๖๕ เคมี ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๕

รหัส ๖๖ ชีววิทยา ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๕

รหัส ๘๒ ภาษาอังกฤษ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๓๐

### รอบที่ ๓ โครงการศรัทธาจุฬารักษ์ (การรับแบบ Admission)

๑) ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ ๖ กลุ่มการเรียน วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์

๒) มีผลการเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (๖ ภาคการศึกษา) คะแนนสะสมเฉลี่ย (GPAX) ไม่น้อยกว่า ๓.๐๐

๓) มีผลการทดสอบวัดความถนัดทั่วไป (TGAT) และการสื่อสารภาษาอังกฤษ (TGAT๑) โดยมีคะแนนไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๕

๔) มีผลการทดสอบ A-level

รหัส ๖๑ คณิตศาสตร์ประยุกต์ ๑ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๐

รหัส ๖๔ ฟิสิกส์ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๐

รหัส ๖๕ เคมี ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๕

รหัส ๖๖ ชีววิทยา ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๐

รหัส ๘๒ ภาษาอังกฤษ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๕

### รอบที่ ๔ รับตรงอิสระ (การรับแบบ Direct Admission)

๑) ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ ๖ กลุ่มการเรียน วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์

๒) มีผลการเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (๖ ภาคการศึกษา) คะแนนสะสมเฉลี่ย (GPAX) ไม่น้อยกว่า ๓.๐๐

๓) มีผลการทดสอบวัดความถนัดทั่วไป (TGAT) และการสื่อสารภาษาอังกฤษ (TGAT๑) โดยมีคะแนนไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๐

๔) มีผลการทดสอบ A-level

รหัส ๖๑ คณิตศาสตร์ประยุกต์ ๑	ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๐
รหัส ๖๔ ฟิสิกส์	ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๐
รหัส ๖๕ เคมี	ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๕
รหัส ๖๖ ชีววิทยา	ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๐
รหัส ๘๒ ภาษาอังกฤษ	ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๕

### ๓. การรับสมัคร

การเปิดรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารังสีเทคนิคคณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ได้เปิดรับสมัครทั้งหมด ๔ รอบ (รอบที่ ๔ พิจารณาเปิดรับตามความเหมาะสม) โดยกำหนดรายละเอียดระยะเวลาการเปิดรับสมัครในแต่ละรอบ ตามเอกสารแนบท้าย ๒

#### ๓.๑ รับสมัครทางออนไลน์ผ่านเว็บไซต์ ดังนี้

๓.๑.๑ การสมัครคัดเลือกรอบที่ ๑, รอบที่ ๒ และรอบที่ ๔ ผ่านเว็บไซต์

[https://reg.cra.ac.th/cra\\_erp\\_edu/admission](https://reg.cra.ac.th/cra_erp_edu/admission)

๓.๑.๒ การสมัครคัดเลือกรอบที่ ๓ ผ่านเว็บไซต์ <https://www.mycas.com>

#### ๓.๒ วิธีการสมัคร

การรับสมัครคัดเลือกรอบที่ ๑, รอบที่ ๒ และรอบที่ ๔ สมัครระบบออนไลน์ โดยเข้าผ่านเว็บไซต์ [https://reg.cra.ac.th/cra\\_erp\\_edu/admission](https://reg.cra.ac.th/cra_erp_edu/admission) เพื่อทำการกรอกข้อมูลตามรายละเอียด และขั้นตอน กำหนด ดังต่อไปนี้

๓.๒.๑ ให้ผู้สมัครทำการกรอกข้อมูลออนไลน์ ในเว็บไซต์ เมื่อกรอกข้อมูลแล้ว ให้ทำการตรวจสอบความถูกต้อง แล้วจึงบันทึกการสมัคร (หลังจากที่บันทึกการสมัคร จะไม่สามารถแก้ไขข้อมูลใด ๆ ได้)

๓.๒.๒ แนบไฟล์เอกสารหลักฐานอิเล็กทรอนิกส์ ประกอบการสมัคร โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

๓.๒.๒.๑ รูปถ่ายของผู้สมัคร ขนาด ๑ นิ้ว (หน้าตรง สวมชุดนักเรียนหรือชุดสุภาพ ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาและแว่นตาดำ) ถ่ายไว้ไม่เกิน ๖ เดือน เป็นไฟล์นามสกุล .jpg

๓.๒.๒.๒ สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน (ผู้สมัครลงลายมือชื่อเพื่อรับรองสำเนาถูกต้องด้วยปากกาสีน้ำเงินเท่านั้น)

๓.๒.๒.๓ สำเนาทะเบียนบ้านของผู้สมัคร (ผู้สมัครลงลายมือชื่อเพื่อรับรองสำเนาถูกต้องด้วยปากกาสีน้ำเงินเท่านั้น)

๓.๒.๒.๔ สำเนาทะเบียนบ้านของบิดาหรือมารดา หรือผู้ปกครองตามกฎหมาย (ตามคำสั่งศาล) (ลงลายมือชื่อเพื่อรับรองสำเนาถูกต้องด้วยปากกาสีน้ำเงินเท่านั้น)

๓.๒.๒.๕ ใบระเบียบแสดงผลการศึกษา (ปพ.๑) ที่สถานศึกษาออกให้

**ผู้สำเร็จการศึกษา** ให้ใช้ใบระเบียบแสดงผลการเรียน (ปพ.๑) ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔-๖ (๖ ภาคการศึกษา) ที่โรงเรียนออกให้โดยต้องมีตราประทับของโรงเรียน ผู้สมัครลงลายมือชื่อเพื่อรับรองสำเนาถูกต้องด้วยปากกาสีน้ำเงินเท่านั้น แล้วสแกนหรือแปลงไฟล์เป็นไฟล์นามสกุล .pdf (กรณีมี ๒ หน้าให้สแกน ทั้งด้านหน้าและด้านหลัง รวมไว้ในไฟล์เดียวกัน และลงลายมือชื่อรับรองสำเนาถูกต้องทั้งสองหน้า)

**ผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖** ให้ใช้ใบระเบียบแสดงผลการเรียน (ปพ.๑) ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔-๖ (๕ ภาคการศึกษา) ที่โรงเรียนออกให้โดยต้องมีตราประทับของโรงเรียน ผู้สมัครลงลายมือชื่อเพื่อรับรอง

สำเนาถูกต้องด้วยปากกาสีน้ำเงินเท่านั้น แล้วสแกนหรือแปลงไฟล์เป็นไฟล์นามสกุล .pdf (กรณีมี ๒ หน้าให้สแกน ทั้งด้านหน้าและด้านหลัง รวมไว้ในไฟล์เดียวกัน และลงลายมือชื่อรับรองสำเนาถูกต้องทั้งสองหน้า)

๓.๒.๒.๖ เอกสารแสดง**คุณสมบัติเฉพาะในแต่ละโครงการที่สมัคร** ตามรายละเอียด ข้อ ๒.๒ เช่น สำเนาผลการทดสอบวัดความถนัดทั่วไป (TGAT) สำเนาผลการทดสอบ A-level และแฟ้มสะสมผลงาน เป็นต้น

๓.๒.๒.๗ ในกรณีที่ผู้สมัครมี ชื่อ-นามสกุล ตามบัตรประจำตัวประชาชนไม่ตรงกับสำเนาวุฒิการศึกษา ให้แนบสำเนาหลักฐานการเปลี่ยนชื่อ-นามสกุล พร้อมกับผู้สมัครลงลายมือชื่อเพื่อรับรองสำเนาถูกต้องด้วยปากกาสีน้ำเงินเท่านั้น

๓.๒.๒.๘ สำหรับผู้สมัครในรอบที่ ๑ โครงการเพชรจุฬารัตน์ ให้แนบบลิงก์คลิปวิดีโอที่อัปโหลดผ่านทาง Youtube โดยตั้งค่าความเป็นส่วนตัวของวิดีโอเป็น “ไม่เป็นสาธารณะ (Unlisted)” ทั้งนี้ ผู้สมัครจะต้องตรวจสอบสิทธิ์การเข้าถึงเพื่อให้คณะกรรมการสามารถเข้าถึงได้

๓.๒.๒.๙ ผู้สมัครโครงการรังสีคืนถิ่น จะต้องส่งใบรับรองทุนการศึกษาจากโรงพยาบาลที่เป็นแหล่งทุน ผ่านทางเว็บไซต์ที่สมัคร หรือส่งในวันสอบสัมภาษณ์

๓.๒.๓ ส่งพิมพ์เอกสารจากการสมัครภายในระยะเวลาที่กำหนด

๓.๒.๓.๑ ใบสมัคร

๓.๒.๓.๒ ใบชำระเงิน จำนวน ๒๕๐.- บาท (สองร้อยห้าสิบบาทถ้วน)

๓.๒.๔ ให้ผู้สมัครพิมพ์เอกสารการชำระเงินค่าสมัครจากระบบ และนำไปชำระเงินผ่านเคาน์เตอร์ธนาคาร หรือผ่านระบบ Internet Banking

๓.๒.๕ การลงทะเบียนสมัครสอบจะสมบูรณ์ต่อเมื่อได้ชำระเงินค่าธรรมเนียมการสมัครสอบภายในระยะเวลาที่กำหนด

**การสมัครสอบตามขั้นตอนข้างต้น ถือว่าผู้สมัครเป็นผู้ลงลายมือชื่อและรับรองความถูกต้องดังกล่าวตามพระราชบัญญัติว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ.๒๕๔๔ ดังนั้น หากผู้สมัครจงใจกรอกข้อมูลอันเป็นเท็จ อาจมีความผิดตามกฎหมาย ผู้สมัครสอบต้องรับผิดชอบในการตรวจสอบและรับรองตนเองว่า เป็นผู้มีความประพฤติตรงตามประกาศรับสมัคร และต้องกรอกรายละเอียดต่าง ๆ ให้ถูกต้องตามความเป็นจริง ในกรณีที่มีความผิดพลาดอันเกิดจากผู้สมัครหรือตรวจพบว่าภายหลังว่าผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่ตรงกับประกาศการรับสมัครหรือเอกสารหลักฐานที่ผู้สมัครสอบนำมายื่นไม่เป็นไปตามประกาศรับสมัครของคณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ ราชวิทยาลัยจุฬารัตน์ จะถือว่าผู้สมัครสอบเป็นผู้ขาดคุณสมบัติในการสมัครสอบครั้งนี้มาตั้งแต่ต้น และจะถูกตัดสิทธิ์จากการเข้าศึกษาที่คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ ราชวิทยาลัยจุฬารัตน์**

**๓.๓ ค่าธรรมเนียมการสมัคร**

๓.๓.๑ ค่าธรรมเนียมในการสมัครรอบที่ ๑, รอบที่ ๒, และรอบที่ ๔ จำนวน ๒๕๐.- บาท (สองร้อยห้าสิบบาทถ้วน)

๓.๓.๒ ค่าธรรมเนียมการสมัครรอบที่ ๓ ให้เป็นไปตามประกาศของที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)

**หมายเหตุ :**

๑. การบริหารจัดการสิทธิ์ (การยืนยันสิทธิ์, การไม่ใช้สิทธิ์, การสละสิทธิ์) ให้เป็นไปตามประกาศของที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)

๒. โรงเรียนรังสีเทคนิค คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ ขอสงวนสิทธิ์ไม่คืนเงินค่าธรรมเนียมการสมัครแก่ผู้สมัครไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น หากตรวจสอบพบว่าข้อความในใบสมัครรวมทั้งเอกสารหลักฐานที่ใช้ประกอบการสมัครเป็นความเท็จ หรือมีการปลอมแปลงเอกสาร ผู้สมัครจะถูกตัดสิทธิ์เข้าศึกษาในคณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ ราชวิทยาลัยจุฬารัตน์ตลอดไป นอกจากนี้อาจถูกดำเนินคดีตามกฎหมายด้วย

**๔. เกณฑ์การพิจารณาผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์และเข้าศึกษา**

คณะกรรมการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชารังสีเทคนิค จะพิจารณาผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์จากผู้สมัครที่มีคุณสมบัติผ่านเกณฑ์ขั้นต่ำที่กำหนดไว้ตามข้อ ๒. คุณสมบัติของผู้สมัคร และพิจารณาจากคะแนนเอกสารการสมัคร คะแนนสอบสัมภาษณ์ และจะประมวลผลคะแนนรวมจากมากไปหาน้อย โดยมีองค์ประกอบ ค่าน้ำหนัก ดังตารางนี้

รอบการรับสมัคร	กำหนดค่าน้ำหนักคะแนน (ร้อยละ)			
	เพิ่มสะสมผลงาน	TGAT	A-level	สอบสัมภาษณ์
รอบที่ ๑	๓๕	๓๕	-	๓๐
รอบที่ ๒	-	๔๐	๕๐	๑๐
รอบที่ ๓	-	๔๐	๖๐	-
รอบที่ ๔	-	๔๐	๖๐	-

ทั้งนี้ เป็นไปตามคณะกรรมการสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชารังสีเทคนิค และผลการตัดสินของคณะกรรมการการสอบคัดเลือกฯ ถือเป็นที่สุด

#### ๕. การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา

การประกาศผู้ผ่านการคัดเลือกจะพิจารณาจากผู้ที่ผ่านเกณฑ์การคัดเลือกครบถ้วนทุกขั้นตอน โดยจะประกาศทางเว็บไซต์ <https://hst.pccms.ac.th/>

#### ๖. การรายงานตัวและขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่

เป็นไปตามประกาศราชวิทยาลัยจุฬารักษ์ เรื่อง การขึ้นทะเบียนของนักศึกษาใหม่ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชารังสีเทคนิค ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๙ สามารถดูรายละเอียดได้ที่ <http://registra.cra.ac.th/StudentRegistration>

ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

(ศาสตราจารย์ แพทย์หญิงยุวเรศมคฺฐ์ สิทธิชาญบัญชา)  
รักษาการคณบดีคณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ

ปฏิทินการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชารังสีเทคนิค ปีการศึกษา ๒๕๖๙

ที่	กิจกรรมการรับสมัคร	รอบที่ ๑ แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) โครงการเพชรจุฬารัชมงคล	รอบที่ ๒ โควตา (Quota) โครงการปณิธานจุฬารัชมงคล	รอบที่ ๓ รับตรงร่วมกัน (Admission) โครงการศรัทธาจุฬารัชมงคล	รอบที่ ๔ รับตรงอิสระ (Direct Admission)
๑	รับสมัครสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อในหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชารังสีเทคนิค ผ่านเว็บไซต์ และชำระเงินค่าสมัครสอบ	วันจันทร์ที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๘ ถึง วันศุกร์ที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๘	วันอาทิตย์ที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๙ ถึง วันอังคารที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๙	วันพุธที่ ๖ พฤษภาคม ๒๕๖๙ ถึง วันอังคารที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๙	พิจารณาตามความเหมาะสม
๓	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์	<del>วันศุกร์ที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙</del> <del>วันอังคารที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๙</del>	วันพฤหัสบดีที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๖๙	-	พิจารณาตามความเหมาะสม
๔	สอบสัมภาษณ์และส่งผลตรวจร่างกาย	<del>วันพุธที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙</del> <del>วันจันทร์ที่ ๒๖ มกราคม ๒๕๖๙</del>	วันจันทร์ที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๖๙ (ผ่านระบบออนไลน์)	วันศุกร์ที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๙ (ผ่านระบบออนไลน์)	พิจารณาตามความเหมาะสม
๕	ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก ทางเว็บไซต์ของหลักสูตร	<del>วันพุธที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๙</del> <del>วันพฤหัสบดีที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙</del>	วันศุกร์ที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๙	-	พิจารณาตามความเหมาะสม
๖	ยืนยันสิทธิ์ในระบบเคลียร์ริงเฮาส์ (Clearing-house)	<del>วันพุธที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๙</del> <del>วันศุกร์ที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙</del> ถึง <del>วันพฤหัสบดีที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๙</del> <del>วันเสาร์ที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙</del> <del>วันศุกร์ที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๙</del>	วันเสาร์ที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๙ ถึง วันอาทิตย์ที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๙	วันพุธที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๙ ถึง วันพฤหัสบดีที่ ๒๑ พฤษภาคม ๒๕๖๙	ครั้งที่ ๑: วันที่ ๖-๗ มิถุนายน ๒๕๖๙ ครั้งที่ ๒: วันที่ ๑๗-๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๙
๗	ผู้สมัครลงทะเบียนในระบบ ที่ <a href="https://www.mycas.com">https://www.mycas.com</a>	<del>วันอาทิตย์ที่ ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙</del> ๒๕๖๙ หรือ วันจันทร์ที่ ๔ พฤษภาคม ๒๕๖๙	วันจันทร์ที่ ๔ พฤษภาคม ๒๕๖๙	วันพุธที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๙	ระบบ TCAS ไม่อนุญาตให้ลงทะเบียน หากไม่ต้องการเข้าศึกษา ไม่ต้องกดยืนยันสิทธิ์
๘	ประกาศรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาทางเว็บไซต์ของหลักสูตร	<del>วันอาทิตย์ที่ ๘ มีนาคม ๒๕๖๙</del> <del>วันอังคารที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙</del>	วันพฤหัสบดีที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๙	วันอังคารที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๙	วันเสาร์ที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๙
๙	รายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์ ราชวิทยาลัยจุฬารัชมงคล	ตามประกาศการขึ้นทะเบียนของนักศึกษาใหม่ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชารังสีเทคนิค			