



ประกาศ ราชวิทยาลัยจุฬารังสรรค์
เรื่อง การรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘
(แก้ไขเพิ่มเติมครั้งที่ ๑)

ตามที่ราชวิทยาลัยจุฬารังสรรค์ ได้เปิดรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘ ตามประกาศราชวิทยาลัยจุฬารังสรรค์เรื่อง การรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘ ลงวันที่ ๑๘ ตุลาคม ๒๕๖๗ นั้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๒ แห่งพระราชบัญญัติราชวิทยาลัยจุฬารังสรรค์ พ.ศ.๒๕๕๙ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ประกอบคำสั่งราชวิทยาลัยจุฬารังสรรค์ ที่ พิเศษ ๔/๒๕๖๗ เรื่องมอบอำนาจการดำเนินงานของราชวิทยาลัยจุฬารังสรรค์ ลงวันที่ ๒๖ ธันวาคม พ.ศ.๒๕๖๗ จึงแก้ไขเพิ่มเติมประกาศราชวิทยาลัยจุฬารังสรรค์เรื่อง การรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘ ลงวันที่ ๑๘ ตุลาคม ๒๕๖๗ โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

๑. จำนวนรับเข้าศึกษา

รอบที่ ๒	โครงการปณิธานจุฬารังสรรค์ (การรับแบบโควตา Quota)	จำนวน ๑๘ คน
รอบที่ ๓	โครงการศรัทธาจุฬารังสรรค์ (การรับแบบ Admission)	จำนวน ๕ คน
รอบที่ ๔	รับตรงอิสระ (การรับแบบ Direct Admission)	พิจารณาตามความเหมาะสม
	รวม	๒๓ คน

หมายเหตุ :

๑. การรับเข้าศึกษารอบที่ ๒ และรอบ ๔ ดำเนินการรับสมัครโดยราชวิทยาลัยจุฬารังสรรค์รับสมัครผ่านเว็บไซต์ 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 เป็นนักเรียนไทย

๒.๑.๒ ต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ กลุ่มการเรียน วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์

๒.๑.๓ อายุไม่ต่ำกว่า ๑๖ ปี และไม่เกิน ๒๑ ปี บริบูรณ์ (นับถึงวันที่ยื่นใบสมัคร)

๒.๑.๔ เป็นผู้มีร่างกายแข็งแรง ไม่เป็นทุพพลภาพ ไร้ความสามารถ สุขภาพจิตสมบูรณ์ และไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงาน

๒.๑.๕ ไม่เป็นผู้มีความพิการทางสายตา ดังนี้

ก. ตาบอดทั้งสองข้างหรือตาบอดจนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงาน

ข. ตาบอดสีอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงาน

๒.๑.๖ ไม่เคยต้องโทษตามคำพิพากษาของศาลถึงที่สุดให้จำคุกเว้นแต่ในกรณีความผิดอันกระทำโดยประมาทหรือความผิดอันเป็นลหุโทษ

๒.๑.๗ เป็นผู้ที่มีความประพฤติเรียบร้อย และรับรองต่อราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ได้ว่า จะตั้งใจศึกษาเล่าเรียนเต็มความสามารถ และปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับของราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ที่มีอยู่แล้ว หรือที่จะมีต่อไปอย่างเคร่งครัดทุกประการ

๒.๒ คุณสมบัติเฉพาะแต่ละโครงการ

รอบที่ ๒ โครงการปณิธานจุฬาภรณ์ (การรับแบบโควตา Quota)

๑) ต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ ๖ ในภาคเรียนสุดท้าย หรือสำเร็จการศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ ในปีการศึกษา ๒๕๖๗ โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณ์ราชวิทยาลัย

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

๓) มีผลการทดสอบวัดความถนัดทั่วไป (TGAT) โดยมีคะแนนรวมทุกรายวิชาไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๐

๔) มีผลการทดสอบ TPAT3 30 (ความถนัดด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และวิศวกรรมศาสตร์) โดยมีคะแนนรวมไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๕

๕) ในวันที่สอบสัมภาษณ์ต้องมีผลการทดสอบ A-level (คณิตศาสตร์ประยุกต์ ๑, ฟิสิกส์, เคมี, ชีววิทยา และภาษาอังกฤษ) รวมทุกรายวิชาไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๐

หมายเหตุ ผลการทดสอบ A-level จะไม่ใช้ในขั้นตอนการสมัคร แต่ต้องนำมายื่นในวันสอบสัมภาษณ์ เพื่อให้คณะกรรมการใช้ประกอบการพิจารณาคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาตามเกณฑ์ที่กำหนด

๖) มีคะแนนสะสมเฉลี่ย (GPA) วิชาภาษาอังกฤษในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ๔ ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า ๓.๐๐ หรือเทียบเท่า

๗) (ถ้ามี) ผลทดสอบความสามารถด้านภาษาอังกฤษด้วยข้อสอบมาตรฐาน ได้แก่ MU-ELT, CU-TEP, TU-GET, TOEIC, TOEFL, IELTS, CEFR , หรือ Duolingo English Test จะพิจารณาเป็นพิเศษ

รอบที่ ๓ โครงการศรัทธาจุฬาภรณ์ (การรับแบบรับตรงร่วม Admission)

๑) ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ ๖ กลุ่มการเรียน วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์

๒) มีผลการเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (๖ ภาคการศึกษา) คะแนนสะสมเฉลี่ย (GPAX) ไม่น้อยกว่า ๓.๒๕

๓) มีผลการทดสอบวัดความถนัดทั่วไป (TGAT) โดยมีคะแนนรวมทุกรายวิชาไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๐

๔) มีผลการทดสอบ TPAT3 30 (ความถนัดด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และวิศวกรรมศาสตร์) โดยมีคะแนนรวมไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๕

๕) มีผลการทดสอบ A-level (คณิตศาสตร์ประยุกต์ ๑, ฟิสิกส์, เคมี, ชีววิทยา และภาษาอังกฤษ) รวมทุกรายวิชาไม่น้อยกว่าร้อยละ ๓๐

๖) มีคะแนนสะสมเฉลี่ย (GPA) วิชาภาษาอังกฤษในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (๖ ภาคการศึกษา) ไม่น้อยกว่า ๓.๐๐ หรือเทียบเท่า

๗) (ถ้ามี) ผลทดสอบความสามารถด้านภาษาอังกฤษด้วยข้อสอบมาตรฐาน ได้แก่ MU-ELT, CU-TEP, TU-GET, TOEIC, TOEFL, IELTS, CEFR , หรือ Duolingo English Test จะพิจารณาเป็นพิเศษ

รอบที่ ๔ รับตรงอิสระ (การรับแบบ Direct Admission)

๑) ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ ๖ กลุ่มการเรียน วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์

๒) มีผลการเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (๖ ภาคการศึกษา) คะแนนสะสมเฉลี่ย (GPAX) ไม่น้อยกว่า ๓.๒๕

๓) มีผลการทดสอบวัดความถนัดทั่วไป (TGAT) โดยมีคะแนนรวมทุกรายวิชาไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๐

๔) มีผลการทดสอบ TPAT3 30 (ความถนัดด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และวิศวกรรมศาสตร์) โดยมีคะแนนรวมไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๕

๕) มีผลการทดสอบ A-level (คณิตศาสตร์ประยุกต์ ๑, ฟิสิกส์, เคมี, ชีววิทยา และภาษาอังกฤษ) รวมทุกรายวิชาไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๐

๖) มีคะแนนสะสมเฉลี่ย (GPA) วิชาภาษาอังกฤษในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (๖ ภาคการศึกษา) ไม่น้อยกว่า ๓.๐๐ หรือเทียบเท่า

๗) (ถ้ามี) ผลทดสอบความสามารถด้านภาษาอังกฤษด้วยข้อสอบมาตรฐาน ได้แก่ MU-ELT, CU-TEP, TU-GET, TOEIC, TOEFL, IELTS, CEFR , หรือ Duolingo English Test จะพิจารณาเป็นพิเศษ

๘) การเปิดรับนักศึกษาจะพิจารณาตามความเหมาะสม และราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์ขอสงวนสิทธิ์ในการเปิดรับนักศึกษาในรอบนี้

๓. การรับสมัคร

การเปิดรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ ราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์ ปีการศึกษา ๒๕๖๘ ได้เปิดรับสมัครทั้งหมด ๓ รอบ โดยกำหนดรายละเอียดระยะเวลาการเปิดรับสมัครในแต่ละรอบ ตามเอกสารแนบท้าย ๑

๓.๑ รับสมัครทางออนไลน์ผ่านเว็บไซต์ ดังนี้

๓.๑.๑) การสมัครคัดเลือกรอบที่ ๒ โครงการปณิธานจุฬาลงกรณ์ และรอบที่ ๔ รับตรงอิสระ ดำเนินการผ่านเว็บไซต์ https://reg.cra.ac.th/cra_erp_edu/admission

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

๓.๒ วิธีการสมัคร

การรับสมัครคัดเลือกกรอบที่ ๒ โครงการปณิธานจุฬาลงกรณ์ และกรอบที่ ๔ รับตรงอิสระ สมัครผ่านระบบออนไลน์ โดยเข้าผ่านเว็บไซต์ https://reg.cra.ac.th/cra_erp_edu/admission เพื่อทำการกรอกข้อมูลตามรายละเอียด และขั้นตอนกำหนด ดังต่อไปนี้

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

รหัสผ่าน (Password) ที่ได้รับจากการสมัครออนไลน์ควรเก็บเป็นความลับ

สอบถามรายละเอียดการรับสมัครได้ที่ :

เบอร์โทรศัพท์ : ๐๒ ๕๗๖ ๖๐๐๐ ต่อ ๘๒๔๑ ในวันและเวลาราชการ

๓.๒.๒ แนบไฟล์เอกสารหลักฐานอิเล็กทรอนิกส์ ประกอบการสมัคร โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

๓.๒.๒.๑ รูปถ่ายของผู้สมัคร ขนาด ๑ นิ้ว (หน้าตรง สวมชุดสุภาพ ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา และแว่นตาคำ) 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 หน้าให้สแกนทั้งด้านหน้าและด้านหลัง รวมไว้ในไฟล์เดียวกัน และลงลายมือชื่อรับรองสำเนาถูกต้องทั้งสองหน้า)

ผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ ให้ใช้ใบระเบียบแสดงผลการเรียน (ปพ.๑) ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔-๖ (๕ ภาคการศึกษา) ที่โรงเรียนออกให้โดยต้องมีตราประทับของโรงเรียน ผู้สมัครลงลายมือชื่อเพื่อรับรองสำเนาถูกต้องด้วยปากกาสีน้ำเงินเท่านั้น แล้วสแกนหรือแปลงไฟล์เป็นไฟล์นามสกุล .pdf (กรณีมี ๒ หน้าให้สแกนทั้งด้านหน้าและด้านหลัง รวมไว้ในไฟล์เดียวกัน และลงลายมือชื่อรับรองสำเนาถูกต้องทั้งสองหน้า)

๓.๒.๒.๖ เอกสารแสดงคุณสมบัติเฉพาะในแต่ละโครงการที่สมัคร ตามรายละเอียด ข้อ ๒.๒ เช่น สำเนาผลการทดสอบวัดความถนัดทั่วไป (TGAT) สำเนาผลการทดสอบ TPAT3 30 สำเนาผลการทดสอบ A-level และแฟ้มสะสมผลงาน เป็นต้น

๓.๒.๒.๗ ในกรณีที่ผู้สมัครมี ชื่อ-นามสกุล ตามบัตรประจำตัวประชาชนไม่ตรงกับสำเนาวุฒิการศึกษา ให้แนบสำเนาหลักฐานการเปลี่ยนชื่อ-นามสกุล พร้อมกับผู้สมัครลงลายมือชื่อเพื่อรับรองสำเนาถูกต้องด้วยปากกาสีน้ำเงินเท่านั้น

๓.๒.๓ ส่งพิมพ์เอกสารจากการสมัครภายในระยะเวลาที่กำหนด

๓.๒.๓.๑ ใบสมัคร

๓.๒.๓.๒ ใบชำระเงิน จำนวน ๒๕๐.- บาท (สองร้อยห้าสิบบาทถ้วน)

๓.๒.๔ ให้ผู้สมัครพิมพ์เอกสารการชำระเงินค่าสมัครจากระบบ และนำไปชำระเงินผ่านเคาน์เตอร์ ธนาคาร หรือผ่านระบบ Internet Banking

๓.๒.๕ การลงทะเบียนสมัครสอบจะสมบูรณ์ต่อเมื่อได้ชำระเงินค่าธรรมเนียมการสมัครสอบภายใน ระยะเวลาที่กำหนด

การสมัครสอบตามขั้นตอนข้างต้น ถือว่าผู้สมัครเป็นผู้ลงลายมือชื่อและรับรองความถูกต้องดังกล่าว ตามพระราชบัญญัติว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ๒๕๕๔ ดังนั้น หากผู้สมัครจงใจกรอกข้อมูลอันเป็นเท็จ อาจมีความผิดฐานแจ้งความเท็จต่อเจ้าพนักงานตามประมวลกฎหมายอาญา มาตรา ๑๓๗ ผู้สมัครสอบต้องรับผิดชอบ ในการตรวจสอบและรับรองตนเองว่า เป็นผู้มีคุณสมบัติตรงตามประกาศรับสมัคร และต้องกรอกรายละเอียดต่างๆ ให้ ถูกต้องตามความเป็นจริง ในกรณีที่มีความผิดพลาดอันเกิดจากผู้สมัครหรือตรวจพบว่า เอกสารหลักฐาน ซึ่งผู้สมัคร สอบนำมายื่นไม่ตรงหรือไม่เป็นไปตามประกาศรับสมัครของราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ จะถือว่าผู้สมัครสอบเป็นผู้ขาด คุณสมบัติในการสมัครสอบครั้งนี้มาตั้งแต่ต้น

๓.๓ ค่าธรรมเนียมการสมัคร

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

๓.๓.๒ ค่าธรรมเนียมการสมัครรอบที่ ๓ ให้เป็นไปตามประกาศของที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)

หมายเหตุ :

๑. การบริหารจัดการสิทธิ์ (การยืนยันสิทธิ์, การไม่ใช้สิทธิ์, การสละสิทธิ์) ให้เป็นไปตามประกาศของที่ประชุม อธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)

๒. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ ขอสงวนสิทธิ์ไม่คืนเงินค่าธรรมเนียม การสมัครแก่ผู้สมัครไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น หากตรวจสอบพบว่าข้อความในใบสมัครรวมทั้งเอกสารหลักฐานที่ใช้ ประกอบการสมัครเป็นความเท็จ หรือมีการปลอมแปลงเอกสาร ผู้สมัครจะถูกตัดสิทธิ์เข้าศึกษาในหลักสูตรวิศวกรรม ศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ตลอดไป นอกจากนี้อาจถูกดำเนินคดีตาม กฎหมายด้วย

๔. เกณฑ์การพิจารณาผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์และเข้าศึกษา

คณะกรรมการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ จะ พิจารณาผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์จากผู้สมัครที่มีคุณสมบัติผ่านเกณฑ์ขั้นต่ำที่กำหนดไว้ตามข้อ ๒. คุณสมบัติของผู้สมัคร และพิจารณาจากคะแนนเอกสารการสมัคร คะแนนสอบสัมภาษณ์ และจะประมวลผลคะแนนรวมจากมาก ไปหาน้อย โดยมีองค์ประกอบ ค่าน้ำหนัก ดังตารางนี้

รอบการ รับสมัคร	กำหนดค่าน้ำหนักคะแนน (ร้อยละ)				
	เพิ่มสะสมงาน	TGAT	TPAT 30	A-level	สอบสัมภาษณ์
รอบที่ ๒	-	๒๐	๓๐	๓๐	๒๐
รอบที่ ๓	-	๒๐	๓๐	๔๐	๑๐
รอบที่ ๔	-	๑๐	๔๐	๔๐	๑๐

ทั้งนี้ เป็นไปตามคณะกรรมการสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรมชีวการแพทย์ และผลการตัดสินของคณะกรรมการการสอบคัดเลือกฯ ถือเป็นที่สุด

๕. การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา

การประกาศผู้ผ่านการคัดเลือกจะพิจารณาจากผู้ที่ผ่านมาเกณฑ์การคัดเลือกครบถ้วนทุกขั้นตอน โดยจะประกาศ ทางเว็บไซต์ www.pccms.ac.th และ <https://www.facebook.com/Engineering.cra>

๖. การรายงานตัวและขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่

เป็นไปตามประกาศของหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ ราชวิทยาลัย จุฬารักษ์ สามารถดูรายละเอียดได้ที่ www.pccms.ac.th และ <https://www.facebook.com/Engineering.cra>

ประกาศ ณ วันที่ ๑๔ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๘



(ศาสตราจารย์เกียรติคุณ นายแพทย์รัชตะ รัชตะนาวิน)

รักษาการรองเลขาธิการราชวิทยาลัยจุฬารักษ์

ปฏิบัติหน้าที่แทนเลขาธิการราชวิทยาลัยจุฬารักษ์

ปฏิทินการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ ปีการศึกษา ๒๕๖๘

ที่	กิจกรรมการรับสมัคร	รอบที่ ๑ โครงการเพชรจุฬารัตน์ การรับด้วยแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)	รอบที่ ๒ โครงการปณิธานจุฬารัตน์ การรับแบบโควตา (Quota)	รอบที่ ๓ รับตรงร่วม โครงการศร็ทราชจุฬารัตน์ การรับแบบรับตรงร่วม (Admission)
๑	รับสมัครสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อในหลักสูตร วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ ผ่านเว็บไซต์	วันอาทิตย์ที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๗ ถึง วันพุธที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๘	วันเสาร์ที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๘ ถึง วันจันทร์ที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๘	วันอังคารที่ ๖ พฤษภาคม ๒๕๖๘ ถึง วันจันทร์ที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๘
๒	ชำระเงินค่าสมัครสอบคัดเลือก	วันอาทิตย์ที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๗ ถึง วันพุธที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๘	วันเสาร์ที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๘ ถึง วันจันทร์ที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๘	วันอังคารที่ ๖ พฤษภาคม ๒๕๖๘ ถึง วันจันทร์ที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๘
๓	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ (เว็บไซต์ www.pccms.ac.th และ https://www.facebook.com/CRA.Science)	วันอังคารที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๖๘	วันจันทร์ที่ ๒๑ เมษายน ๒๕๖๘	วันอาทิตย์ที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๘
๔	สอบสัมภาษณ์และส่งผลตรวจร่างกาย	วันศุกร์ที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๖๘	วันพฤหัสบดีที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๖๘	วันศุกร์ที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๘
๕	ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก ทางเว็บไซต์ของราช วิทยาลัยจุฬารัตน์และส่งรายชื่อผ่านการคัดเลือกให้ ทปอ.	วันพฤหัสบดีที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๖๘	วันจันทร์ที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๖๘	วันจันทร์ที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๖๘
๖	ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกในระบบเคลียร์ริงเฮาส์ (Clearing-house)	วันพุธที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘	วันศุกร์ที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๘	วันอังคารที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๘
๗	ยืนยันสิทธิ์ในระบบเคลียร์ริงเฮาส์ (Clearing-house)	วันพุธที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ ถึง วันพฤหัสบดีที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘	วันศุกร์ที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๘ ถึง วันเสาร์ที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๘	วันอังคารที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๘ ถึง วันพุธที่ ๒๑ พฤษภาคม ๒๕๖๘
๘	ผู้สมัครลงทะเบียนในระบบ ที่ https://www.mytcas.com	วันศุกร์ที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘	วันอาทิตย์ที่ ๔ พฤษภาคม ๒๕๖๘	ระบบ TCAS ไม่อนุญาตให้ลงทะเบียน หากไม่ ต้องการเข้าศึกษา ไม่ต้องกดยืนยันสิทธิ์
๙	ประกาศรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาทางเว็บไซต์ของ ราชวิทยาลัยจุฬารัตน์	วันอาทิตย์ที่ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘	วันพุธที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๘	วันศุกร์ที่ ๖ มิถุนายน ๒๕๖๘
๑๐	รายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาหลักสูตร วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ ราชวิทยาลัยจุฬารัตน์	ภายในวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๘ (ผ่านระบบออนไลน์ราชวิทยาลัยจุฬารัตน์)		