



ราชวิทยาลัย
จุฬาภรณ์

ประกาศ ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์
เรื่อง การรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔

ด้วย ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ได้เปิดรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรมชีวการแพทย์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ เพื่อให้การดำเนินการรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาเป็นไปด้วยความเรียบร้อย สอดคล้องตามนโยบายและวัตถุประสงค์ของราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๒ แห่งพระราชบัญญัติราชบัญญัติราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ พ.ศ.๒๕๔๙ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ประกอบคำสั่งราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ที่ พ.ศ.๒๕๖๐ เรื่องมอบอำนาจการดำเนินงานของ ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ลงวันที่ ๗ มิถุนายน พ.ศ.๒๕๖๑ จึงออกประกาศรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาหลักสูตร วิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสาขาวิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ ดังต่อไปนี้

๑. จำนวนรับเข้าศึกษา

จำนวน ๓๐ คน โดยแบ่งจำนวนการรับเข้าศึกษาเป็น ๓ รอบ ดังนี้

รอบที่ ๑ โครงการเพชรจุฬาภรณ์ (การรับด้วยแฟ้ม Portfolio) จำนวน ๑๓ คน

รอบที่ ๒ โครงการปัณิธานจุฬาภรณ์ (การรับแบบโควตา Quota) จำนวน ๑๒ คน

รอบที่ ๓ โครงการครรภาราจุฬาภรณ์ (การรับแบบ Admission) จำนวน ๕ คน

หมายเหตุ :

๑. การรับเข้าศึกษารอบที่ ๑ รอบที่ ๒ ดำเนินการรับสมัครโดยราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์รับสมัครผ่านเว็บไซต์ https://reg.cra.ac.th/cra_erp_edu/admission

๒. การรับเข้าศึกษารอบที่ ๓ ดำเนินการรับสมัครโดยที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) กำหนดที่เป็นส่วนกลางในการรับสมัครผ่านเว็บไซต์ <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 ๒๐ ปี บริบูรณ์ (นับถึงวันที่ยื่นใบสมัคร)

๒.๑.๔ เป็นผู้มีร่างกายแข็งแรง ไม่เป็นทุพพลภาพ ไร้ความสามารถ สุขภาพจิตสมบูรณ์ และไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงาน

๒.๑.๕ ไม่เป็นผู้มีความพิการทางสายตา ดังนี้

ก. ตาบอดทั้งสองข้างหรือตาบอดจนเป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงาน

ข. ตาบอดสีอันเป็นอุปสรรคต่อการเรียนและการปฏิบัติงาน

๒.๑.๖ ไม่เคยต้องโทษตามคำพิพากษาของศาลถึงที่สุดให้จำคุกเงินแต่ในกรณีความผิดอันกระทำโดยประมาทหรือความผิดอันเป็นลหุโทษ

๒.๑.๗ เป็นผู้ที่มีความประพฤติเรียบร้อย และรับรองต่อราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ได้ว่า จะตั้งใจศึกษาเล่าเรียนเต็มความสามารถ และปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับของราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ที่มีอยู่แล้ว หรือที่จะมีต่อไปอย่างเคร่งครัดทุกประการ

๒.๒ คุณสมบัติเฉพาะแต่ละโครงการ

รอบที่ ๑ โครงการเพชรจุฬาภรณ์ (การรับด้วยแฟ้มสะสมผลงาน Portfolio)

(๑) ต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ ๖ ปีการศึกษา ๒๕๖๗

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

(๓) ในวันที่สอบสัมภาษณ์ต้องมีผลการทดสอบวัดความถนัดทั่วไป (TGAT) โดยมีคะแนนรวมทุกรายวิชาไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๐

หมายเหตุ ผลการทดสอบ TGAT จะไม่ใช่ในขั้นตอนการสมัคร แต่ต้องนำมายื่นในวันสอบสัมภาษณ์ เพื่อให้คณะกรรมการใช้ประกอบการพิจารณาคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาตามเกณฑ์ที่กำหนด

(๔) ในวันที่สอบสัมภาษณ์ต้องมีผลการทดสอบ TPAT๓ ๓๐ (ความถนัดด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และวิศวกรรมศาสตร์) โดยมีคะแนนรวมไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๕

หมายเหตุ ผลการทดสอบ TPAT๓ ๓๐ จะไม่ใช่ในขั้นตอนการสมัคร แต่ต้องนำมายื่นในวันสอบ สัมภาษณ์ เพื่อให้คณะกรรมการใช้ประกอบการพิจารณาคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาตามเกณฑ์ที่กำหนด

(๕) ต้องมีแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) โดยสามารถออกแบบรูปแบบ Portfolio เองได้ และ บันทึกในรูปแบบของ PDF file จำนวนไม่เกิน ๒๐ หน้า ประกอบด้วยหัวข้อ ดังต่อไปนี้

๕.๑ ประวัติส่วนตัว

๕.๒ รางวัล และผลงานทางด้านวิชาการในช่วงปี ๒๕๖๔-๒๕๖๗ (คัดเลือกผลงานที่โดดเด่นที่สุด ไม่เกิน ๕ ผลงาน) ในระดับชาติ หรือระดับนานาชาติ

๕.๓ กิจกรรมบำเพ็ญประโยชน์ต่อสังคม จิตอาสา และกิจกรรมอื่น ๆ (คัดเลือกผลงานที่โดดเด่นที่สุด ไม่เกิน ๕ ผลงาน)

๕.๔ เรียนความ หัวข้อ “ความสนใจและความเข้าใจที่มีเกี่ยวกับวิศวกรรมชีวภาพแพทย์” ไม่เกิน ๓๐๐ คำ

๕.๕ มีคะแนนสะสมเฉลี่ย (GPA) วิชาภาษาอังกฤษในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ๕ ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า ๓.๐๐ หรือเทียบเท่า

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

รอบที่ ๒ โครงการปนิธานจุฬาภรณ์ (การรับแบบโควตา Quota)

(๑) ต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ ๖ ในภาคเรียนสุดท้าย หรือสำเร็จการศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ ในปีการศึกษา ๒๕๖๗ โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณราชวิทยาลัย

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

(๓) มีผลการทดสอบวัดความถนัดทั่วไป(TGAT) โดยมีคะแนนรวมทุกรายวิชาไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๐

(๔) มีผลการทดสอบ TPAT๓ ๓๐ (ความถนัดด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และวิศวกรรมศาสตร์) โดยมีคะแนนรวมไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๕

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

หมายเหตุ ผลการทดสอบ A-level จะไม่ใช้ในขั้นตอนการสมัคร แต่ต้องนำมายื่นในวันสอบสัมภาษณ์ เพื่อให้คณะกรรมการใช้ประกอบการพิจารณาคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาตามเกณฑ์ที่กำหนด

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

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

รอบที่ ๓ โครงการสรรหาจุฬาภรณ์ (การรับแบบรับตรงร่วม Admission)

๑) ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ ๖ กลุ่มการเรียน วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์

๒) มีผลการเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (๖ ภาคการศึกษา) คะแนนสะสมเฉลี่ย (GPAX) ไม่น้อยกว่า ๓.๗๕

๓) มีผลการทดสอบวัดความถนัดทั่วไป (TGAT) โดยมีคะแนนรวมทุกรายวิชาไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๐

๔) มีผลการทดสอบ TPAT ๓๐ (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, TOELT, IELTS, CEFR , หรือ Duolingo English Test จะพิจารณาเป็นพิเศษ

๓. การรับสมัคร

การเปิดรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีวกรรมชีวการแพทย์ ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ปีการศึกษา ๒๕๖๔ ได้เปิดรับสมัครทั้งหมด ๓ รอบ โดยกำหนดรายละเอียดระยะเวลาการเปิดรับสมัครในแต่ละรอบ ตามเอกสารแนบท้าย ๑

๓.๑ รับสมัครทางออนไลน์ผ่านเว็บไซต์ ดังนี้

๓.๑.๑) การสมัครคัดเลือกรอบที่ ๑ โครงการเพชรจุฬาภรณ์ , รอบที่ ๒ โครงการปณิธานจุฬาภรณ์ ผ่านเว็บไซต์ https://reg.cra.ac.th/cra_erp_edu/admission

๓.๑.๒) การสมัครคัดเลือกรอบที่ ๓ โครงการครัวจุฬาภรณ์ ผ่านเว็บไซต์ <https://www.mytcas.com>

๓.๒ วิธีการสมัคร

การรับสมัครคัดเลือกรอบที่ ๑, รอบที่ ๒ สมัครระบบออนไลน์ โดยเข้าผ่านเว็บไซต์ https://reg.cra.ac.th/cra_erp_edu/admission เพื่อทำการกรอกข้อมูลตามรายละเอียด และขั้นตอนกำหนด ดังต่อไปนี้

๓.๒.๑ ให้ผู้สมัครทำการกรอกข้อมูลออนไลน์ ในเว็บไซต์ เมื่ogrอกข้อมูลแล้ว ให้ทำการตรวจสอบความถูกต้อง แล้วจึงบันทึกการสมัคร (หลังจากที่บันทึกการสมัคร จะไม่สามารถแก้ไขข้อมูลได้ ๑ ได้)

รหัสผ่าน (Password) ที่ได้รับจากการสมัครออนไลน์ควรเก็บเป็นความลับ

สอบถามรายละเอียดการรับสมัครได้ที่ :

เบอร์โทรศัพท์ : ๐๒ ๕๗๖ ๖๐๐๐ ต่อ ๘๙๘๙, ๘๙๘๕, ๘๙๘๔ ในวันและเวลาราชการ

๓.๒.๒ แนบไฟล์เอกสารหลักฐานอิเล็กทรอนิกส์ ประกอบการสมัคร โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

๓.๒.๒.๑ รูปถ่ายของผู้สมัคร ขนาด ๑ นิ้ว (หน้าตรง สวมชุดสุภาพ ไม่สวมหมวก ไม่สวมเว่นตา และเว่นตา ดำ) 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 ใบระเบียนแสดงผลการศึกษา (ปพ.๑) ที่สถานศึกษาออกให้

ผู้สำเร็จการศึกษา ให้ใช้ใบระเบียนแสดงผลการเรียน (ปพ.๑) ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๕-๖ (๖ ภาคการศึกษา) ที่โรงเรียนออกให้โดยต้องมีตราประทับของโรงเรียน ผู้สมัครลงลายมือชื่อเพื่อรับรองสำเนาถูกต้องด้วยปากกาสีน้ำเงินเท่านั้น และลากหรือแปลงไฟล์เป็นไฟล์นามสกุล .pdf (กรณีมี ๒ หน้าให้ลากทั้งด้านหน้าและด้านหลังรวมไว้ในไฟล์เดียวกัน และลงลายมือชื่อเพื่อรับรองสำเนาถูกต้องทั้งสองหน้า)

ผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ ให้ใช้ใบระเบียนแสดงผลการเรียน (ปพ.๑) ชั้นมัธยมศึกษา ปีที่ ๕-๖ (๕ ภาคการศึกษา) ที่โรงเรียนออกให้โดยต้องมีตราประทับของโรงเรียน ผู้สมัครลงลายมือชื่อเพื่อรับรองสำเนาถูกต้องด้วยปากกาสีน้ำเงินเท่านั้น และลากหรือแปลงไฟล์เป็นไฟล์นามสกุล .pdf (กรณีมี ๒ หน้าให้ลากทั้งด้านหน้าและด้านหลัง รวมไว้ในไฟล์เดียวกัน และลงลายมือชื่อเพื่อรับรองสำเนาถูกต้องทั้งสองหน้า)

๓.๒.๒.๖ เอกสารแสดงคุณสมบัติเฉพาะในแต่ละโครงการที่สมัคร ตามรายละเอียด ข้อ ๒.๒ เช่น สำเนาผลการทดสอบวัดความถนัดทั่วไป (TGAT) สำเนาผลการทดสอบ TPAT๓ ๓๐ สำเนาผลการทดสอบ A-level และแฟ้มสะสมผลงาน เป็นต้น

๓.๒.๒.๗ ในกรณีที่ผู้สมัครมี ชื่อ-นามสกุล ตามบัตรประจำตัวประชาชนไม่ตรงกับสำเนาถูกต้อง ให้แนบสำเนาหลักฐานการเปลี่ยนชื่อ-นามสกุล พร้อมกับผู้สมัครลงลายมือชื่อเพื่อรับรองสำเนาถูกต้องด้วยปากกาสีน้ำเงินเท่านั้น

๓.๒.๓ สั่งพิมพ์เอกสารจากกรมสมัครภัยในระยะเวลาที่กำหนด

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 การลงทะเบียนสมัครสอบจะสมบูรณ์ต่อเมื่อได้ชำระเงินค่าธรรมเนียมการสมัครสอบภายนอกในระยะเวลาที่กำหนด

การสมัครสอบตามขั้นตอนข้างต้น ถือว่าผู้สมัครเป็นผู้ลงลายมือชื่อและรับรองความถูกต้องดังกล่าว ตามพระราชบัญญัติฯ ด้วยธูรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ๒๕๔๕ ดังนั้น หากผู้สมัครจะเจกรอข้อมูลอันเป็นเท็จ อาจมีความผิดฐานแจ้งความเท็จต่อเจ้าพนักงานตามประมวลกฎหมายอาญา มาตรา ๑๓๗ ผู้สมัครสอบต้องรับผิดชอบในการตรวจสอบและรับรองตนเองว่า เป็นผู้มีคุณสมบัติตรงตามประกาศรับสมัคร และต้องกรอกรายละเอียดต่างๆ ให้ถูกต้องตามความเป็นจริง ในกรณีที่มีความผิดพลาดอันเกิดจากผู้สมัครหรือตรวจพบว่า เอกสารหลักฐาน ซึ่งผู้สมัครสอบนำมา�ืนไม่ตรงหรือไม่เป็นไปตามประกาศรับสมัครของราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ จะถือว่าผู้สมัครสอบเป็นผู้ขาดคุณสมบัติในการสมัครสอบครั้งนี้มาตั้งแต่ต้น

๓.๓ ค่าธรรมเนียมการสมัคร

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

๓.๓.๒ ค่าธรรมเนียมการสมัครรอบที่ ๓ ให้เป็นไปตามประกาศของที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)

หมายเหตุ :

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

๒. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมชีวภาพแพทย์ ขอสงวนสิทธิ์ไม่คืนเงินค่าธรรมเนียมการสมัครแก่ผู้สมัครไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น หากตรวจสอบพบว่าข้อมูลในใบสมัครรวมทั้งเอกสารหลักฐานที่ใช้ประกอบการสมัครเป็นความเท็จ หรือมีการปลอมแปลงเอกสาร ผู้สมัครจะถูกตัดสิทธิ์เข้าศึกษาในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมชีวภาพแพทย์ ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ตลอดไป นอกจากนี้อาจถูกดำเนินคดีตามกฎหมายด้วย

๔. เกณฑ์การพิจารณาผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์และเข้าศึกษา

คณะกรรมการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมชีวภาพแพทย์ จะพิจารณาผู้มีสิทธิ์สอบล้มเหลวจากผู้สมัครที่มีคุณสมบัติผ่านเกณฑ์ขั้นต่ำที่กำหนดไว้ตามข้อ ๒. คุณสมบัติของผู้สมัคร และพิจารณาจากคะแนนเอกสารการสมัคร คะแนนสอบสัมภาษณ์ และจะประเมินผลคะแนนรวมจากมาก ไปหาน้อย โดยมีองค์ประกอบ ค่าน้ำหนัก ดังตารางนี้

รอบการรับสมัคร	กำหนดค่าที่นักศึกษาต้องชำระ (ร้อยละ)				
	แฟ้มสะสมงาน	TGAT	TPAT ๓๐	A-level	สอบสัมภาษณ์
รอบที่ ๑	๔๐	๒๐	๒๐	-	๒๐
รอบที่ ๒	-	๒๐	๓๐	๓๐	๒๐
รอบที่ ๓	-	๒๐	๓๐	๔๐	๑๐

ทั้งนี้ เป็นไปตามคณะกรรมการสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมชีวภาพแพทย์ และผลการตัดสินของคณะกรรมการการสอบคัดเลือกฯ ถือเป็นที่สิ้นสุด

๕. การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา

การประกาศผู้ผ่านการคัดเลือกจะพิจารณาจากผู้ที่ผ่านเกณฑ์การคัดเลือกรอบถ้วนทุกขั้นตอน โดยจะประกาศทางเว็บไซต์ www.pccms.ac.th และ <https://www.facebook.com/CRA.Science>

๖. การรายงานตัวและเขียนนักศึกษาใหม่

เป็นไปตามประกาศของหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมชีวภาพแพทย์ ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ สามารถดูรายละเอียดได้ที่ www.pccms.ac.th และ <https://www.facebook.com/CRA.Science>

ประกาศ ณ วันที่ ๑๘ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ธีรา: ๘๘๘

(ศาสตราจารย์เกียรติคุณ นายแพทย์รับตะ รับตะนานวิน)

รักษาการรองเลขานุการราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์

ปฏิบัติหน้าที่แทนเลขานุการราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์

ปฏิทินการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีวกรรมชีวการแพทย์ ปีการศึกษา ๒๕๖๔

ที่	กิจกรรมการรับสมัคร	รอบที่ ๑ โครงการเพชรจุฬาภรณ์ การรับด้วยแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)	รอบที่ ๒ โครงการปณิธานจุฬาภรณ์ การรับแบบโควตา (Quota)	รอบที่ ๓ รับตรงร่วม โครงการศรีราชจุฬาภรณ์ การรับแบบรับตรงร่วม (Admission)
๑	รับสมัครสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อในหลักสูตร วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีวกรรมชีวการแพทย์ ผ่านเว็บไซต์	วันอาทิตย์ที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๗ ถึง วันพุธที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๘	วันเสาร์ที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๘ ถึง วันจันทร์ที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๘	วันอังคารที่ ๖ พฤษภาคม ๒๕๖๘ ถึง วันจันทร์ที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๘
๒	นำร่องค่าสมัครสอบคัดเลือก	วันอาทิตย์ที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๗ ถึง วันพุธที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๘	วันเสาร์ที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๘ ถึง วันจันทร์ที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๘	วันอังคารที่ ๖ พฤษภาคม ๒๕๖๘ ถึง วันจันทร์ที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๘
๓	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้าสอบสัมภาษณ์ (เงื่อนไขต้อง www.pccms.ac.th และ https://www.facebook.com/CRA.Science)	วันอังคารที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๖๘	วันศุกร์ที่ ๑๘ เมษายน ๒๕๖๘	วันอาทิตย์ที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๘
๔	สอบสัมภาษณ์และส่งผลตรวจร่างกาย	วันศุกร์ที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๘	วันพุธที่ ๒๙ เมษายน ๒๕๖๘	วันศุกร์ที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๘
๕	ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก ทางเว็บไซต์ของราช วิทยาลัยจุฬาภรณ์และส่งรายชื่อผ่านการคัดเลือกให้ ทปอ.	วันพุธที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๖๘	วันจันทร์ที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๖๘	วันจันทร์ที่ ๒๙ พฤษภาคม 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 วันพุธที่ 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 ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๘	ระบบ TCAS ไม่อนุญาตให้ลงทะเบียน หากไม่ ต้องการเข้าศึกษา ไม่ต้องกดยืนยันสิทธิ์
๙	ประกาศรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาทางเว็บไซต์ของ ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์	วันอาทิตย์ที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘	วันพุธที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๘	วันศุกร์ที่ ๖ มิถุนายน ๒๕๖๘
๑๐	รายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาหลักสูตร วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีวกรรมชีวการแพทย์ ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์	ภายในวันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๘ (ผ่านระบบออนไลน์ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์)		