

องค์ประกอบ คำนำนักร้อยละ และเกณฑ์คะแนนขั้นต่ำในการดำเนินงานการคัดเลือกนักเรียนเข้าศึกษาในจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา2567 TCAS67 รอบที่ 2 โควตา (Quota)

ที่	คณะ/สาขาวิชา	เกณฑ์ คะแนน GPAX (%) (ถ้ามี)	TGAT/TPAT ปีการศึกษา 2567 ที่ พ.อ. จัดสอบ							A-level ปีการศึกษา 2567 ที่ พ.อ. จัดสอบ										วิชาเฉพาะที่จุฬาฯ จัดสอบ ปีการศึกษา 2567 (วิชาพิเศษ/ทักษะ/ความถนัด/สอบสัมภาษณ์)								เกณฑ์ คะแนน รวม ขั้นต่ำ ทุกวิชา (%)	จำนวนรับ	
			TGAT (รหัส 90)		TPAT (รหัส 1-5)															วิชาพิเศษ/ทักษะ/ความถนัด						สอบสัมภาษณ์				
			คำ น้ำหนัก	เกณฑ์ คะแนน ขั้นต่ำ (ถ้ามี)	วิชา	คำ น้ำหนัก	วิชา	คำ น้ำหนัก	เกณฑ์ คะแนน ขั้นต่ำ (ถ้ามี)	วิชา	คำ น้ำหนัก	วิชา	คำ น้ำหนัก	วิชา	คำ น้ำหนัก	วิชา	คำ น้ำหนัก	เกณฑ์ คะแนน ขั้นต่ำ (ถ้ามี)	วิชา	คำ น้ำหนัก	เกณฑ์ คะแนน ขั้นต่ำ (ถ้ามี)	วิชา	คำ น้ำหนัก	เกณฑ์ คะแนน ขั้นต่ำ (ถ้ามี)						
			(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)						
1	โครงการรับสมัครคัดเลือกนักเรียนเข้าศึกษาในคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ สาขาวิชาสถาปัตยกรรม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ทักษะพิเศษทางด้าน การออกแบบและการ เขียนแบบ	50	50	ทักษะทางด้าน การออกแบบ	50	50	สอบสัมภาษณ์	100	80	-	25	
2	โครงการรับสมัครคัดเลือกนักเรียนเข้าศึกษาในคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ทักษะพิเศษทางด้าน การออกแบบและการ เขียนแบบ	50	50	ทักษะทางด้าน การออกแบบ	50	50	สอบสัมภาษณ์	100	80	-	10	
3	โครงการรับสมัครคัดเลือกนักเรียนเข้าศึกษาในคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ สาขาวิชาภูมิสถาปัตยกรรม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ทักษะพิเศษทางด้าน การออกแบบและการ เขียนแบบ	50	50	ทักษะทางด้าน การออกแบบ	50	50	สอบสัมภาษณ์	100	80	-	15	
4	โครงการรับสมัครคัดเลือกนักเรียนเข้าศึกษาในคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ สาขาวิชาสถาปัตยกรรมผังเมือง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ทักษะพิเศษทางด้าน การออกแบบและการ เขียนแบบ	50	50	ทักษะทางด้าน การออกแบบ	50	50	สอบสัมภาษณ์	100	80	-	10	
5	โครงการรับสมัครคัดเลือกนักเรียนเข้าศึกษาในคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ สาขาวิชาการออกแบบอุตสาหกรรม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ทักษะพิเศษทางด้าน การออกแบบและการ เขียนแบบ	50	50	ทักษะทางด้าน การออกแบบ	50	50	สอบสัมภาษณ์	100	80	-	15	
6	โครงการรับสมัครคัดเลือกนักเรียนเข้าศึกษาในคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ สาขาวิชาสถาปัตยกรรมไทย	-	-	-	-	-	-	-	-	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	15	ภาษาอังกฤษ	20	ฟิสิกส์	15	-	-	-	ความถนัดทาง สถาปัตยกรรมไทย	50	50	-	-	-	สอบสัมภาษณ์	100	-	-	5	
7	โครงการรับนักเรียนที่มีความสามารถพิเศษทางด้านศิลปศึกษาเข้าศึกษาใน หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาศิลปศึกษา คณะครุศาสตร์	-	20	-	TPAT5	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ความถนัด ทางศิลปศึกษา	50	50	-	-	-	สอบสัมภาษณ์	100	80	-	18	
8	โครงการรับนักเรียนที่มีความสามารถดีเด่นทางสุขศึกษาและพลศึกษาเข้าศึกษา ในหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสุขศึกษาและพลศึกษา คณะครุศาสตร์	-	25	20	TPAT5	25	-	-	TPAT5 = 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ความถนัดทางสุขศึกษา และพลศึกษา	25	50	การทดสอบปฏิบัติ สมรรถภาพดีเด่น ทางกลไก	25	40	-	-	-	-	27	
9	โครงการรับนักเรียนที่มีความสามารถพิเศษทางด้านดนตรีเข้าศึกษาในหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาดนตรีศึกษา คณะครุศาสตร์	-	25	-	TPAT5	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ทฤษฎีดนตรีไทย	15		ทักษะดนตรีไทย	35	70	สอบสัมภาษณ์	100	85	-	2	
	สาขาวิชาดนตรีศึกษา เครื่องมือเอกดนตรีไทย	-	25	-	TPAT5	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ทฤษฎีดนตรีไทย	15		ทักษะดนตรีไทย	35	70	สอบสัมภาษณ์	100	85	-	2	
	สาขาวิชาดนตรีศึกษา เครื่องมือเอกดนตรีสากล	-	25	-	TPAT5	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ทฤษฎีดนตรีสากล	15		ทักษะดนตรีสากล	35	70	สอบสัมภาษณ์	100	85	-	2	
10	โครงการรับนักเรียนที่มีความสามารถพิเศษเข้าศึกษาในหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขามัธยมศึกษา (มนุษยศาสตร์/สังคมศาสตร์) วิชาเอกภาษาไทย คณะครุศาสตร์	-	15	50	TPAT5	25	-	-	TPAT5 = 50	ภาษาไทย	15	ภาษาอังกฤษ	15	-	-	-	-	ภาษาไทย = 60 ภาษาอังกฤษ = 60	ความรู้ภาษาไทย	30	70	-	-	-	สอบสัมภาษณ์	100	70	-	3	
11	โครงการรับนักเรียนเข้าศึกษาในหลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการสารสนเทศ และสื่อใหม่ คณะนิเทศศาสตร์	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ความรู้ทางวารสาร สนเทศและสื่อใหม่	60	50	-	-	-	สอบสัมภาษณ์ และE-Portfolio	100	70	-	12	
12	โครงการรับนักเรียนไทยใน 4 จังหวัด ชายแดนภาคใต้เข้าศึกษาในหลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต คณะเศรษฐศาสตร์	-	55	-	-	-	-	-	-	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	30	สังคมศึกษา	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	สอบสัมภาษณ์	65	-	-	5	
																			เกณฑ์การ พิจารณา 1. คะแนนทาง วิชาการ 2. คะแนนสอบ สัมภาษณ์							35	65	50		
13	โครงการผ่านความร่วมมือทางวิชาการกับกรมส่งเสริมสหกรณ์ในการรับนักเรียนเข้าศึกษา ในหลักสูตรสัตวแพทยศาสตรบัณฑิต คณะสัตวแพทยศาสตร์	-	45	25	-	-	-	-	-	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	55	-	-	-	-	-	-	-	วิทยาศาสตร์ประยุกต์ = 25	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
14	โครงการรับนักเรียนจากโรงเรียนกำเนิดวิทย์เข้าศึกษาในหลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต คณะเภสัชศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	-	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	20	สังคมศึกษา	10	ภาษาไทย	10	ภาษาอังกฤษ	15	กลุ่มวิทยาศาสตร์ ฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 = 25 ภาษาอังกฤษ = 30 คะแนนรวม กลุ่มวิทยาศาสตร์ = 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	2
	สาขาวิชาการบริหารทางเภสัชกรรม	-	-	-	-	-	-	-	-	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	20	สังคมศึกษา	10	ภาษาไทย	10	ภาษาอังกฤษ	15	กลุ่มวิทยาศาสตร์ ฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 = 25 ภาษาอังกฤษ = 30 คะแนนรวม กลุ่มวิทยาศาสตร์ = 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	

ที่	คณะ/สาขาวิชา	เกณฑ์ คะแนน GPAX (%) (ถ้ามี)	TGAT/TPAT ปีการศึกษา 2567 ที่ ทบอ. จัดสอบ							A-level ปีการศึกษา 2567 ที่ ทบอ. จัดสอบ										วิชาเฉพาะที่จุฬาฯ จัดสอบ ปีการศึกษา 2567 (วิชาพิเศษ/ทักษะ/ความถนัด/สอบสัมภาษณ์)										เกณฑ์ คะแนน รวม ขั้นต่ำ ทุกวิชา (%)	จำนวนรับ
			TGAT (รหัส 90)		TPAT (รหัส 1-5)															วิชาพิเศษ/ทักษะ/ความถนัด						สอบสัมภาษณ์					
			ค่า น้ำหนัก	เกณฑ์ คะแนน ขั้นต่ำ (ถ้ามี)	วิชา	ค่า น้ำหนัก	วิชา	ค่า น้ำหนัก	เกณฑ์ คะแนน ขั้นต่ำ (ถ้ามี)	วิชา	ค่า น้ำหนัก	วิชา	ค่า น้ำหนัก	วิชา	ค่า น้ำหนัก	วิชา	ค่า น้ำหนัก	เกณฑ์ คะแนน ขั้นต่ำ (ถ้ามี)	วิชา	ค่า น้ำหนัก	เกณฑ์ คะแนน ขั้นต่ำ (ถ้ามี)	วิชา	ค่า น้ำหนัก	เกณฑ์ คะแนน ขั้นต่ำ (ถ้ามี)							
			(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)							
	โครงการจุฬาฯ - ชนบท (ต่อ) คณะสหเวชศาสตร์ สาขาวิชารังสีเทคนิค	-	25	25	-	-	-	-	-	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	25	ชีววิทยา	25	ฟิสิกส์	25	-	-	-	-	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 = 20 ชีววิทยา = 20 ฟิสิกส์ = 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	คณะจิตวิทยา สาขาวิชาจิตวิทยา	-	50	-	-	-	-	-	-	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	30	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
	คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา	-	40	25	-	-	-	-	-	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2	30	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	30	-	-	-	-	-	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2 = 25 วิทยาศาสตร์ประยุกต์ = 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	
	สำนักวิชาทรัพยากรการเกษตร รูปแบบที่ 1	-	40	35	-	-	-	-	-	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	30	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	
	สำนักวิชาทรัพยากรการเกษตร รูปแบบที่ 2	-	40	35	-	-	-	-	-	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2	30	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	สำนักวิชาทรัพยากรการเกษตร รูปแบบที่ 3	-	20	35	-	-	-	-	-	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	20	เคมี	20	ชีววิทยา	20	ภาษาอังกฤษ	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
20	โครงการจุฬาฯ-ชนบท (ปอเนาะ) คณะครุศาสตร์ สาขาวิชาประถมศึกษา	-	35	25	TPAT5	35	-	-	TPAT5 = 25	ภาษาไทย	30	-	-	-	-	-	-	-	ภาษาไทย = 25	-	-	-	-	-	-	สอบสัมภาษณ์	100	80	-	5	
	คณะรัฐศาสตร์ สาขาวิชาการปกครอง	-	100	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	คณะรัฐศาสตร์ สาขาวิชาสังคมวิทยาและมานุษยวิทยา	-	100	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	โครงการจุฬาฯ-ชนบท (โครงการผลิตทันตแพทย์เพื่อพื้นที่ขาดแคลนทันตแพทย์ชายาก โดยความเห็นชอบ จากกระทรวงสาธารณสุข) คณะทันตแพทยศาสตร์	-	-	-	TPAT1	30	-	-	-	A-level กลุ่มวิทยาศาสตร์ ฟิสิกส์, เคมี, ชีววิทยา คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 ภาษาไทย ภาษาอังกฤษ สังคมศึกษา	70 (40) (20) (10) (20) (10)	-	-	-	-	-	-	-	A-level = 45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
22	โครงการรับสมัครคัดเลือกนักเรียนผู้มีความสามารถดีเด่นระดับชาติทางกีฬา คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์	-	20	-	TPAT3	30	-	-	-	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	20	ฟิสิกส์	20	เคมี	10	-	-	-	-	-	ทดสอบความสามารถทาง กีฬา	-	-	-	-	-	-	-	-	45	4
	คณะอักษรศาสตร์ สาขาวิชาอักษรศาสตร์ เลือกสอบวิชาภาษาฝรั่งเศส	-	70	-	-	-	-	-	-	ภาษาฝรั่งเศส	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ทดสอบความสามารถทาง กีฬา	-	-	-	-	-	-	-	-	50	
	คณะอักษรศาสตร์ สาขาวิชาอักษรศาสตร์ เลือกสอบวิชาภาษาเยอรมัน	-	70	-	-	-	-	-	-	ภาษาเยอรมัน	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ทดสอบความสามาร ทางกีฬา	-	-	-	-	-	-	-	-	50	
	คณะอักษรศาสตร์ สาขาวิชาอักษรศาสตร์ เลือกสอบวิชาภาษาญี่ปุ่น	-	70	-	-	-	-	-	-	ภาษาญี่ปุ่น	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ทดสอบความสามาร ทางกีฬา	-	-	-	-	-	-	-	-	50	
	คณะอักษรศาสตร์ สาขาวิชาอักษรศาสตร์ เลือกสอบวิชาภาษาเกาหลี	-	70	-	-	-	-	-	-	ภาษาเกาหลี	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ทดสอบความสามาร ทางกีฬา	-	-	-	-	-	-	-	-	50	
	คณะอักษรศาสตร์ สาขาวิชาอักษรศาสตร์ เลือกสอบวิชาภาษาจีน	-	70	-	-	-	-	-	-	ภาษาจีน	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ทดสอบความสามาร ทางกีฬา	-	-	-	-	-	-	-	-	50	
	คณะอักษรศาสตร์ สาขาวิชาอักษรศาสตร์ เลือกสอบวิชาบาลี	-	70	-	-	-	-	-	-	ภาษาบาลี	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ทดสอบความสามาร ทางกีฬา	-	-	-	-	-	-	-	-	50	
	คณะอักษรศาสตร์ สาขาวิชาอักษรศาสตร์ เลือกสอบวิชาภาษาสเปน	-	70	-	-	-	-	-	-	ภาษาสเปน	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ทดสอบความสามาร ทางกีฬา	-	-	-	-	-	-	-	-	50	

-5-

ที่	คณะ/สาขาวิชา	เกณฑ์ คะแนน GPAX (%) (ถ้ามี)	TGAT/TPAT ปีการศึกษา 2567 ที่ ทบอ. จัดสอบ						A-level ปีการศึกษา 2567 ที่ ทบอ. จัดสอบ										วิชาเฉพาะที่จุฬาฯ จัดสอบ ปีการศึกษา 2567 (วิชาพิเศษ/ทักษะ/ความถนัด/สอบสัมภาษณ์)									เกณฑ์ คะแนน รวม ขั้นต่ำ ทุกวิชา (%)	จำนวนรับ		
			TGAT (รหัส 90)		TPAT (รหัส 1-5)				วิชา	ค่า น้ำหนัก (%)	วิชา	ค่า น้ำหนัก (%)	วิชา	ค่า น้ำหนัก (%)	วิชา	ค่า น้ำหนัก (%)	เกณฑ์ คะแนน ขั้นต่ำ (ถ้ามี)	วิชาพิเศษ/ทักษะ/ความถนัด					สอบสัมภาษณ์								
			ค่า น้ำหนัก	เกณฑ์ คะแนน ขั้นต่ำ (ถ้ามี)	วิชา	ค่า น้ำหนัก	วิชา	ค่า น้ำหนัก										เกณฑ์ คะแนน ขั้นต่ำ (ถ้ามี)	วิชา	ค่า น้ำหนัก	เกณฑ์ คะแนน ขั้นต่ำ (ถ้ามี)	วิชา	ค่า น้ำหนัก	เกณฑ์ คะแนน ขั้นต่ำ (ถ้ามี)							
																									วิชา	ค่า น้ำหนัก (%)	วิชา			ค่า น้ำหนัก (%)	วิชา
	โครงการรับสมัครคัดเลือกนักเรียนผู้มีความสามารถดีเด่นระดับชาติทางกีฬา (ต่อ)	-	20	-	TPAT3	80	-	-	TPAT3 = 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ทดสอบความสามารถทางกีฬา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
	คณะรัฐศาสตร์ สาขาวิชาการปกครอง	-	100	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ทดสอบความสามารถทางกีฬา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	คณะรัฐศาสตร์ สาขาวิชาความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ	-	100	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ทดสอบความสามารถทางกีฬา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	คณะรัฐศาสตร์ สาขาวิชาสังคมวิทยาและมานุษยวิทยา	-	100	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ทดสอบความสามารถทางกีฬา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	คณะรัฐศาสตร์ สาขาวิชาการรัฐประศาสนศาสตร์	-	100	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ทดสอบความสามารถทางกีฬา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี หลักสูตรบัญชีบัณฑิต	-	50	25	-	-	-	-	-	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2	50	-	-	-	-	-	-	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2 = 25	ทดสอบความสามารถทางกีฬา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	2	
	คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (ทุกประเภทกีฬา)	-	50	25	-	-	-	-	-	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2	50	-	-	-	-	-	-	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2 = 25	ทดสอบความสามารถทางกีฬา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	3	
	คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี หลักสูตรบริหารธุรกิจ (บาทเบบอสชาย)	-	50	25	-	-	-	-	-	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2	50	-	-	-	-	-	-	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2 = 25	ทดสอบความสามารถทางกีฬา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	1	
	คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี หลักสูตรบริหารธุรกิจ (บาทเบบอสหญิง)	-	50	25	-	-	-	-	-	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2	50	-	-	-	-	-	-	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2 = 25	ทดสอบความสามารถทางกีฬา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	1	
	คณะครุศาสตร์ สาขาวิชาสุศึกษาและพลศึกษา	-	50	20	TPAT5	50	-	-	TPAT5 = 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ทดสอบความสามารถทางกีฬา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	
	คณะนิเทศศาสตร์ หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต	-	100	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ทดสอบความสามารถทางกีฬา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	คณะเศรษฐศาสตร์ หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต	-	40	20	-	-	-	-	-	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	30	ภาษาไทย	10	ภาษาอังกฤษ	10	สังคมศึกษา	10	-	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 = 20 ภาษาไทย = 20 ภาษาอังกฤษ = 20 สังคมศึกษา = 20	ทดสอบความสามารถทางกีฬา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
	คณะเภสัชศาสตร์ (สาขาวิชาเภสัชกรรมอุตสาหกรรม)	-	40	50	TPAT3	60	-	-	TPAT3 = 45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ทดสอบความสามารถทางกีฬา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	คณะนิติศาสตร์ หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต	-	100	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ทดสอบความสามารถทางกีฬา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
	คณะจิตวิทยา สาขาวิชาจิตวิทยา	-	50	-	-	-	-	-	-	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	30	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	20	-	-	-	-	-	ทดสอบความสามารถทางกีฬา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬาและการออกกำลังกาย	-	60	20	-	-	-	-	-	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2	20	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	20	-	-	-	-	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2 = 20 วิทยาศาสตร์ประยุกต์ = 20	ทดสอบความสามารถทางกีฬา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	
23	โครงการรับสมัครคัดเลือกนักเรียนผู้มีความสามารถดีเด่นระดับชาติทางกีฬาฟุตบอล																														
	คณะครุศาสตร์ สาขาวิชาสุศึกษาและพลศึกษา	-	50	20	TPAT5	50	-	-	TPAT5 = 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ทดสอบความสามารถทางกีฬาฟุตบอล	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬาและการออกกำลังกาย	-	60	20	-	-	-	-	-	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2	20	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	20	-	-	-	-	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2 = 20 วิทยาศาสตร์ประยุกต์ = 20	ทดสอบความสามารถทางกีฬาฟุตบอล	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
24	โครงการส่งเสริมสมรรถนะนิสิตระดับชาติทางด้านศิลปะ ระดับชาติ นานาชาติ																														
	คณะอักษรศาสตร์ สาขาวิชาเอกภาษาไทย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ความรู้ด้านภาษาและวรรณคดีไทย	100	60	-	-	-	สอบสัมภาษณ์และเพิ่มประสบการณ์	100	60	-	-	5	

-7-

ที่	คณะ/สาขาวิชา	เกณฑ์ คะแนน GPAX (%) (ถ้ามี)	TGAT/TPAT ปีการศึกษา 2567 ที่ ทปอ. จัดสอบ						A-level ปีการศึกษา 2567 ที่ ทปอ. จัดสอบ										วิชาเฉพาะที่จุฬาฯ จัดสอบ ปีการศึกษา 2567 (วิชาพิเศษ/ทักษะ/ความถนัด/สอบสัมภาษณ์)									คะแนน รวม ขั้นต่ำ ทุกวิชา (%)	จำนวนรับ	
			TGAT (รหัส 90)		TPAT (รหัส 1-5)														วิชาพิเศษ/ทักษะ/ความถนัด						สอบสัมภาษณ์					
			ค่า น้ำหนัก	เกณฑ์ คะแนน ขั้นต่ำ	วิชา	ค่า น้ำหนัก	วิชา	ค่า น้ำหนัก	เกณฑ์ คะแนน ขั้นต่ำ	วิชา	ค่า น้ำหนัก	วิชา	ค่า น้ำหนัก	วิชา	ค่า น้ำหนัก	วิชา	ค่า น้ำหนัก	เกณฑ์ คะแนน ขั้นต่ำ	วิชา	ค่า น้ำหนัก	เกณฑ์ คะแนน ขั้นต่ำ	วิชา	ค่า น้ำหนัก	เกณฑ์ คะแนน ขั้นต่ำ						
			(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)						
	โครงการรับนักเรียนจากโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม (ต่อ)																													
	คณะครุศาสตร์ สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย วิชาเอกการศึกษาปฐมวัย	-	20	-	TPAT5	30	-	-	-	ภาษาไทย	25	ภาษาอังกฤษ	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	คณะครุศาสตร์ สาขาวิชามัธยมศึกษา (วิทยาศาสตร์) กลุ่มวิชาเอกวิทยาศาสตร์ (วิทยาศาสตร์ทั่วไป ฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา)	-	20	-	TPAT3	10	TPAT5	20	-	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	10	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	10	ฟิสิกส์	10	เคมี	10	ชีววิทยา	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	คณะครุศาสตร์ สาขาวิชามัธยมศึกษา (มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์) วิชาเอกภาษาอังกฤษ	-	25	-	TPAT5	25	-	-	-	ภาษาอังกฤษ	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	คณะครุศาสตร์ สาขาวิชามัธยมศึกษา (มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์) วิชาเอกภาษาจีน	-	20	-	TPAT5	25	-	-	-	ภาษาจีน	45	ภาษาอังกฤษ	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	คณะครุศาสตร์ สาขาวิชาสุขภาพและการพลศึกษา วิชาเอกสุขภาพและวิชาเอกพลศึกษา	-	50	20	TPAT5	50	-	-	TPAT5 = 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	คณะครุศาสตร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา วิชาเอกเทคโนโลยีการศึกษา	-	25	40	TPAT5	30	-	-	TPAT5 = 40	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2	25	ภาษาอังกฤษ	20	-	-	-	-	-	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2 = 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	คณะครุศาสตร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา วิชาเอกคอมพิวเตอร์	-	25	30	TPAT5	25	-	-	TPAT5 = 40	คณิตศาสตร์ ประยุกต์ 2	25	ภาษาอังกฤษ	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	คณะครุศาสตร์ สาขาวิชาศิลปศึกษา วิชาเอกศิลปศึกษา	-	20	-	TPAT5	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ความถนัดทางศิลปศึกษา	50	50	-	-	-	-	-	-	-	1	
	คณะครุศาสตร์ สาขาวิชาการศึกษานอกระบบโรงเรียน วิชาเอกการศึกษานอกระบบโรงเรียน	-	20	-	TPAT5	30	-	-	-	สังคมศึกษา	25	ภาษาอังกฤษ	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	คณะครุศาสตร์ สาขาวิชาจิตวิทยาการปรึกษา การแนะแนวและการศึกษาพิเศษ วิชาเอกจิตวิทยาการปรึกษาและการแนะแนว	-	20	-	TPAT5	30	-	-	-	สังคมศึกษา	15	ภาษาไทย	15	ภาษาอังกฤษ	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	คณะครุศาสตร์ สาขาวิชาจิตวิทยาการปรึกษา การแนะแนวและการศึกษาพิเศษ วิชาเอกการศึกษาพิเศษ	-	20	-	TPAT5	30	-	-	-	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2	15	ภาษาไทย	15	ภาษาอังกฤษ	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	คณะสัตวแพทยศาสตร์	-	30	25	-	-	-	-	-	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	20	วิทยาศาสตร์ ประยุกต์	30	ชีววิทยา	20	-	-	-	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 = 25 วิทยาศาสตร์ประยุกต์ = 25 ชีววิทยา = 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	คณะทันตแพทยศาสตร์	-	-	-	TPAT1	30	-	-	-	A-level กลุ่มวิทยาศาสตร์ ฟิสิกส์, เคมี, ชีววิทยา คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 ภาษาไทย ภาษาอังกฤษ สังคมศึกษา	70 (40) (20) (10) (20) (10)	-	-	-	-	-	-	-	A-level = 60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	คณะเภสัชศาสตร์ สาขาวิชาการบริหารทางเภสัชกรรม	-	-	-	-	-	-	-	-	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	20	สังคมศึกษา	10	ภาษาไทย	10	ภาษาอังกฤษ	15	กลุ่มวิทยาศาสตร์ - ฟิสิกส์ - เคมี - ชีววิทยา	15 15 15	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 = 25 ภาษาอังกฤษ = 30 คะแนนรวมกลุ่มวิทยาศาสตร์ = 30	-	-	-	-	-	-	-	-	50	10
	คณะเภสัชศาสตร์ สาขาวิชาเภสัชกรรมอุตสาหกรรม	-	-	-	-	-	-	-	-	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	20	สังคมศึกษา	10	ภาษาไทย	10	ภาษาอังกฤษ	15	กลุ่มวิทยาศาสตร์ - ฟิสิกส์ - เคมี - ชีววิทยา	15 15 15	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 = 25 ภาษาอังกฤษ = 30 คะแนนรวมกลุ่มวิทยาศาสตร์ = 30	-	-	-	-	-	-	-	-	50	

ที่	คณะ/สาขาวิชา	เกณฑ์ คะแนน GPAX (%) (ถ้ามี)	TGAT/TPAT ปีการศึกษา 2567 ที่ ทปอ. จัดสอบ						A-level ปีการศึกษา 2567 ที่ ทปอ. จัดสอบ										วิชาเฉพาะที่จุฬาฯ จัดสอบ ปีการศึกษา 2567 (วิชาพิเศษ/ทักษะ/ความถนัด/สอบสัมภาษณ์)										เกณฑ์ คะแนน รวม ขั้นต่ำ ทุกวิชา (%)	จำนวนรับ
			TGAT (รหัส 90)		TPAT (รหัส 1-5)														วิชาเฉพาะที่จุฬาฯ จัดสอบ ปีการศึกษา 2567 (วิชาพิเศษ/ทักษะ/ความถนัด/สอบสัมภาษณ์)											
			คำ น้ำหนัก	เกณฑ์ คะแนน ขั้นต่ำ (ถ้ามี)	วิชา	คำ น้ำหนัก	วิชา	คำ น้ำหนัก	เกณฑ์ คะแนน ขั้นต่ำ (ถ้ามี)	วิชา	คำ น้ำหนัก	วิชา	คำ น้ำหนัก	วิชา	คำ น้ำหนัก	เกณฑ์ คะแนน ขั้นต่ำ (ถ้ามี)	วิชาเฉพาะที่จุฬาฯ จัดสอบ ปีการศึกษา 2567 (วิชาพิเศษ/ทักษะ/ความถนัด/สอบสัมภาษณ์)					สอบสัมภาษณ์								
																	วิชา	คำ น้ำหนัก	เกณฑ์ คะแนน ขั้นต่ำ (ถ้ามี)	วิชา	คำ น้ำหนัก	เกณฑ์ คะแนน ขั้นต่ำ (ถ้ามี)	วิชา	คำ น้ำหนัก	เกณฑ์ คะแนน ขั้นต่ำ (ถ้ามี)	วิชา	คำ น้ำหนัก	เกณฑ์ คะแนน ขั้นต่ำ (ถ้ามี)		
	โครงการรับนักเรียนจากโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม (ต่อ)	-	20	-	-	-	-	-	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	10	เคมี	30	ชีววิทยา	30	ภาษาอังกฤษ	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
	คณะสหเวชศาสตร์ สาขาวิชาโภชนาการและการกำหนดอาหาร	-	30	-	-	-	-	-	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	10	เคมี	30	ชีววิทยา	30	-	-	-	-	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 = 25 เคมี = 25 ชีววิทยา = 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
	คณะสหเวชศาสตร์ สาขาวิชากายภาพบำบัด	10	40	-	-	-	-	-	ฟิสิกส์	25	ชีววิทยา	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
	คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬาและการออกกำลังกาย	-	40	25	-	-	-	-	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2	20	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	20	-	-	-	-	-	-	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2 = 25 วิทยาศาสตร์ประยุกต์ = 25	ความถนัดทาง วิทยาศาสตร์การกีฬา	20	25	-	-	-	-	-	-	5	
26	โครงการความร่วมมือการผลิตครูและพัฒนาครู (ทุนเอร์วิน) คณะครุศาสตร์	-	20	50	TPAT5	30	-	TPAT5 = 50	ภาษาไทย	25	ภาษาอังกฤษ	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา วิชาเอกคอมพิวเตอร์การศึกษา	-	25	30	TPAT5	25	-	TPAT5 = 40	ภาษาอังกฤษ	20	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	สอบสัมภาษณ์	6	80	-	1	
	สาขาวิชาจิตวิทยาการปรึกษา การแนะแนวและการศึกษาพิเศษ วิชาเอกจิตวิทยาการปรึกษาและการแนะแนว	-	25	30	TPAT5	25	-	TPAT5 = 40	ภาษาไทย	10	ภาษาอังกฤษ	10	สังคมศึกษา	10	-	-	-	-	ภาษาไทย = 30 ภาษาอังกฤษ = 20 สังคมศึกษา = 20	-	-	-	-	-	-	สอบสัมภาษณ์	20	80	-	1

ที่	คณะ/หลักสูตร	คะแนนที่ใช้ในการคัดเลือก	จำนวนรับ
27	โครงการรับสมัครคัดเลือกนักเรียนผู้มีความสามารถดีเด่นระดับชาติทางกีฬาเข้าศึกษาในหลักสูตรนานาชาติ คณะวิทยาศาสตร์ (หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมีประยุกต์ (หลักสูตรนานาชาติ))	1. คะแนนสอบวัดความสามารถในการสื่อสารภาษาอังกฤษ TOEFL หรือ IELTS หรือ SAT (Evidence-Based Reading and writhing) หรือ CU-TEP 2. คะแนนสอบวัดความถนัดทางคณิตศาสตร์ CU-AAT (Math) หรือ SAT (Math) 3. คะแนนสอบวัดความถนัดทางวิทยาศาสตร์ CU-ATS (Chemistry) หรือ AP Chemistry หรือ IB Chemistry หรือ AS/A Level Chemistry หรือ GED (Science Subject) หรือ ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมวิชาเคมีในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย จำนวนอย่างน้อย 3 หน่วยกิต (เกรดจากระบบเต็ม 4) หรือ ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมวิชาวิทยาศาสตร์ ในระดับมัธยมศึกษาตอนปลายจำนวนอย่างน้อย 3 หน่วยกิต (เกรดจากระบบเต็ม 4) 4. สอบสัมภาษณ์	2
	คณะเศรษฐศาสตร์ (หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ (หลักสูตรนานาชาติ))	1. คะแนนสอบวัดความสามารถในการสื่อสารภาษาอังกฤษ TOEFL หรือ IELTS หรือ SAT (Evidence-Based Reading and writhing) หรือ Duolingo English Test หรือ ACT (American College Testing Assessment) English and Reading หรือ CU-TEP หรือ CU-AAT (Verbal Section) 2. คะแนนสอบวัดความถนัดทางคณิตศาสตร์ SAT (Math) หรือ ACT (American College Testing Assessment) Math หรือ A-Level (Math) หรือ IB (Math HL) หรือ CU-AAT (Math) 3. สอบสัมภาษณ์	2
	คณะจิตวิทยา (หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์จิตวิทยา (หลักสูตรนานาชาติ))	1. คะแนนสอบวัดความสามารถในการสื่อสารภาษาอังกฤษ TOEFL หรือ IELTS หรือ CU-TEP 2. คะแนนรวมของการทดสอบทางภาษาอังกฤษ และความถนัดทางคณิตศาสตร์ CU-AAT (Verbal และ Math) หรือ SAT (Math และ Evidence-Based Reading and writhing) 3. สอบสัมภาษณ์	3
	สถาบันพัฒนบริหารการแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิตและวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาพัฒนบริหารการ (หลักสูตรนานาชาติ))	1. คะแนนสอบวัดความสามารถในการสื่อสารภาษาอังกฤษ TOEFL หรือ IELTS หรือ SAT (Evidence-Based Reading and writhing) หรือ ACT (American College Testing Assessment) English and Reading หรือ CU-TEP 2. คะแนนรวมของการทดสอบทางภาษาอังกฤษ และความถนัดทางคณิตศาสตร์ SAT (Math และ Evidence-Based Reading and writhing) หรือ ACT (American College Testing Assessment) Math หรือ CU-AAT (Math) 3. สอบสัมภาษณ์	3

หมายเหตุ

1. ผลคะแนนที่ใช้ในการพิจารณาผู้ผ่านการคัดเลือก
1. 1 ผลคะแนน TGAT/TPAT ปีการศึกษา 2567 ที่ ทปอ. จัดสอบ
- 1.2 ผลคะแนน A-level ปีการศึกษา 2567 ที่ ทปอ. จัดสอบ
- 1.3 ผลคะแนนวิชาเฉพาะ (วิชาพิเศษ/ทักษะ/ความถนัด/สอบสัมภาษณ์) ปีการศึกษา 2567 ที่ จุฬาฯ จัดสอบ
2. โปรดตรวจสอบข้อมูลกับระเบียบการคัดเลือกฉบับอย่างในทางการอีกครั้ง