

**BẢNG TIÊU CHÍ XÉT HỌC BỔNG KHUYẾN KHÍCH HỌC TẬP CẤP KHOA
HỌC KỲ 2, NĂM HỌC 2019 - 2020**

Khóa/ Ngành	SL SV	Học phí/ 1SV/học kỳ	Tổng Học phí toàn trường	Số tiền trích Học bổng (8%)	Tỉ lệ % trích HB	Số tiền còn phải chi	Quỹ Học bổng của từng ngành	Số suất HB chuẩn	Số suất Học bổng			Tổng Số tiền Học bổng	Chênh lệch
									XS	G	K		
1	2	3	4=3*2	5=4*8%	6=5/S cột 5	7=6*B	8=5+7	9	10	11	12	13	14 = 8-13
2017													
KHMT	171	5,400,000	923,400,000	73,872,000	13%	12,976,611	86,848,611	23	15	3		92,340,000	(5,491,389)
HTTTQL	131	7,020,000	919,620,000	73,569,600	13%	12,923,491	86,493,091	18	2	15		87,750,000	(1,256,909)
2018													
KHMT	106	8,400,000	890,400,000	71,232,000	12%	12,512,860	83,744,860	14	2	7	6	83,160,000	584,860
HTTTQL	85	8,390,000	713,150,000	57,052,000	10%	10,021,952	67,073,952	11		1	11	52,018,000	15,055,952
CNTT	149	8,400,000	1,251,600,000	100,128,000	17%	17,588,831	117,716,831	20	1	4	21	120,120,000	(2,403,169)
2019													
KHMT	124	5,850,000	725,400,000	58,032,000	10%	10,194,102	68,226,102	17	4	7	6	69,615,000	(1,388,898)
HTTTQL	109	5,250,000	572,250,000	45,780,000	8%	8,041,873	53,821,873	15	5	8		55,650,000	(1,828,127)
CNTT	217	5,850,000	1,269,450,000	101,556,000	17%	17,839,679	119,395,679	29	4	15	12	119,925,000	(529,321)
TỔNG	1092	54,560,000	7,265,270,000	581,221,600	100%	102,099,400	683,321,000	147	33	60	56	680,578,000	2,743,000

- A: Quỹ học bổng nhà trường phân bổ

683,321,000 đồng

- B = A - S cột 5: Chênh lệch của Quỹ Học bổng nhà trường và tỷ lệ trích của Khoa

102,099,400 đồng

- Cột 17 <= 0; Trường hợp C chưa <=0 các Khoa tiếp tục cân đối số suất HB cho đến hết phần kinh phí đã được phân bổ

- Căn cứ điểm trung bình học tập và điểm rèn luyện các Khoa xét theo thứ tự từ cao xuống thấp cho đến hết số suất HB theo kinh phí đã được phân bổ

Ghi chú:

- Cột 16 = (Cột 13 x Cột 6 x 130%) + (Cột 14 x Cột 6 x 110%) + (Cột 15 x Cột 6 x 100%)

Cột 9:

- Khóa 2016, 2017, 2018: =cột 8/(cột 2*70%) (do suất chuẩn là giới 70%)

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày tháng năm

LÃNH ĐẠO KHOA

Trương Hoàng Vinh