

Số: 551/QĐ-ĐHCNTT

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 09 tháng 9 năm 2021

QUYẾT ĐỊNH
Về việc Ban hành Quy trình xét học bổng UIT AntiCovid-19

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Căn cứ Quyết định số 134/2006/QĐ-TTg ngày 08 tháng 6 năm 2006 của Thủ tướng Chính phủ về việc thành lập Trường Đại học Công nghệ Thông tin thuộc Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh (ĐHQG-HCM);

Căn cứ Quyết định 867/QĐ-ĐHQG ngày 17 tháng 8 năm 2016 của Giám đốc ĐHQG-HCM về việc ban hành Quy chế về tổ chức và hoạt động của trường đại học thành viên và khoa trực thuộc ĐHQG-HCM;

Căn cứ Quyết định số 18/QĐ-ĐHCNTT-CTSV ngày 15 tháng 8 năm 2013 của Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghệ Thông tin về việc ban hành Quy chế Công tác sinh viên Trường Đại học Công nghệ Thông tin, ĐHQG-HCM;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Công tác Sinh viên.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ban hành kèm theo Quyết định này “**Quy trình xét Học bổng UIT Anti-Covid-19**”.

Điều 2: Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký.

Điều 3. Các Ông/Bà Trưởng các Phòng, Ban, Khoa và sinh viên chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, CTSV.

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG



Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

QUY TRÌNH
XÉT HỌC BỔNG UIT ANTI-COVID-19

(Ban hành theo quyết định số 551/QĐ-ĐHCNTT ngày 09 tháng 9 năm 2021)

I. MỤC ĐÍCH

Quy trình này dùng để xét học bổng UIT Anti-Covid-19.

II. PHẠM VI ÁP DỤNG

Quy trình này áp dụng cho P.CTSV, P.KHTC, Sinh viên (SV)

III. QUY TRÌNH

t: tuần bắt đầu, tuần thứ nhất

t + i: tuần thứ i+1

T T	Tên các bước	Mô tả chi tiết công việc	Thời điểm	Đơn vị thực hiện	Biểu mẫu
1	Thành lập Hội đồng	Đề xuất danh sách thành viên Hội đồng, trình Hiệu trưởng ký quyết định thành lập Hội đồng. Thành phần trong Hội đồng: - Hiệu trưởng hoặc Phó Hiệu trưởng phụ trách CTSV - Lãnh đạo P.CTSV - Trưởng P.ĐTĐH - Trưởng P.KHTC - Trưởng P.DL&CNTT - Trưởng văn phòng các CTĐB - Trưởng các Khoa - Đại diện ĐTN, HSV - 02 Thư ký Hội đồng (nhân sự của phòng CTSV)	t	P.CTSV	Quyết định thành lập hội đồng.

2	Dự thảo kế hoạch	Dự thảo kế hoạch tổ chức xét học bổng Dự thảo thông báo xét học bổng	t	P.CTSV	Kế hoạch tổ chức
3	Báo cáo lần 1	Báo cáo và xin ý kiến Hội đồng các nội dung: - Dự thảo kế hoạch - Dự thảo thông báo và các thay đổi chính sách (nếu có)	t	P.CTSV	Kế hoạch và thông báo
4	Ban hành thông báo, triển khai đăng ký	Phòng CTSV ban hành thông báo và triển khai cho sinh viên đăng ký học bổng UIT Anti Covid-19. Truyền thông trên các kênh thông tin: - Website Trường - Website P.CTSV - Website Đoàn Thanh niên - Fanpage Trường - Group SV các khóa	t + 1	P.CTSV, SV	Thông báo và Form đăng ký học bổng
5	Báo cáo lần 2	Báo cáo Hội đồng về số lượng và danh sách SV đăng ký học bổng	t + 3	Thư ký Hội đồng	Mẫu 1
6	Công bố danh sách SV đăng ký học bổng	P.CTSV công bố danh sách SV đăng ký học bổng trên các kênh thông tin SV kiểm tra và phản hồi về danh sách đăng ký	t + 3	P.CTSV, SV	Mẫu 1
7	Đề xuất bổ sung SV (nếu có)	P.CTSV ý kiến về danh sách đăng ký và đề xuất bổ sung SV (nếu có)	t + 3	P.CTSV	

8	Báo cáo lần 3	Báo cáo Hội đồng về việc phân hồi danh sách đăng ký của sinh viên, bổ sung SV (nếu có), số lượng và danh sách SV đăng ký học bổng sau khi bổ sung.	t + 3	Thư ký Hội đồng	Mẫu 2
9	Phản hồi và công bố danh sách đăng ký	P.CTSV công bố danh sách SV đăng ký học bổng sau khi nhận phản hồi, bổ sung trên các kênh thông tin.	t + 4	P.CTSV	Mẫu 2
9	Sàng lọc, phân loại hồ sơ	Phân công 02 tổ độc lập, mỗi tổ gồm 02 nhân sự của P.CTSV để sàng lọc và phân loại hồ sơ. Phân công 02 thành viên hội đồng để kiểm tra và rà soát kết quả phân loại.	t + 4	P.CSTV & thành viên Hội đồng	Mẫu 3
10	Báo cáo lần 4	Báo cáo Hội đồng kết quả phân loại hồ sơ, số liệu thống kê, danh sách hồ sơ được cấp học bổng không qua phỏng vấn, danh sách cần phỏng vấn và danh sách hồ sơ không đạt	t + 5	Thư ký Hội đồng	
11	Thông báo hồ sơ “Không đạt”	Thông báo bằng email đến sinh viên có kết quả hồ sơ không đạt	t + 5	Thư ký Hội đồng	
12	Tổ chức phỏng vấn	Tổ chức phỏng vấn các hồ sơ phân loại cần phỏng vấn. Thành phần tổ phỏng vấn: - Thành viên Hội đồng - Trưởng các ngành đào tạo	t + 6	P.CTSV, Thành viên Hội đồng	Mẫu 4

13	Báo cáo lần 5	Báo cáo Hội đồng kết quả phỏng vấn, số liệu thống kê và danh sách hồ sơ được cấp học bổng	t + 7	Thư ký Hội đồng	Mẫu 5
14	Biểu quyết thông qua kết quả	Lấy ý kiến Hội đồng và biểu quyết thông qua kết quả xét học bổng	t + 7	Chủ tịch Hội đồng, Hội đồng	
15	Ban hành Quyết định kết quả xét học bổng	P.CTSV trình Hiệu trưởng hoặc Phó Hiệu trưởng phụ trách CTSV xem xét và ban hành quyết định công nhận kết quả xét học bổng	t + 7	P.CTSV	Quyết định kết quả học bổng
16	Thông báo chung kết quả xét học bổng	P.CTSV thông báo chung về kết quả xét học bổng trên các kênh thông tin	t + 8	P.CTSV	Mẫu 6
17	Hợp hình thức giải ngân học bổng	Thường trực Hội đồng hợp thống nhất hình thức giải ngân học bổng giữa các đơn vị liên quan: P.CTSV, P.KHTC, P.DL&CNTT	t + 8	P.CTSV P.KHTC P.DL&C NTT	
18	Thông báo hình thức nhận học bổng	P.CTSV gửi email thông báo kết quả học bổng, hình thức và thời gian nhận học bổng cho sinh viên	t + 8	Thư ký HD, P.CTSV	
19	Chi học bổng cho sinh viên	P.KHTC chi học bổng cho sinh viên theo hình thức đã thống nhất (theo quy trình của P.KHTC)	t + 9	P.KHTC	
20	Họp tổng kết	Họp tổng kết, rút kinh nghiệm	t + 9	P.CTSV	

ĐẠI HỌC QUỐC GIA TP.HCM
TRƯỜNG ĐẠI HỌC
CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

TP.HCM, ngày 09 tháng 9 năm 2021

**DANH SÁCH SINH VIÊN
ĐĂNG KÝ HỌC BỔNG UIT ANTI-COVID-19**

STT	MSSV	Họ và Tên	Lớp	Khoa
1	205200xx	Nguyễn Văn A	MMTT2020	MMT&TT
2	205200xx	Nguyễn Văn B	HTTT2020	HTTT
3				
4				

Danh sách bao gồm sinh viên./.

ĐẠI HỌC QUỐC GIA TP.HCM
TRƯỜNG ĐẠI HỌC
CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

TP.HCM, ngày tháng năm 2021

DANH SÁCH SINH VIÊN
ĐĂNG KÝ HỌC BỔNG UIT ANTI-COVID-19
(Sau điều chỉnh, bổ sung)

STT	MSSV	Họ và Tên	Lớp	Khoa
1	205200xx	Nguyễn Văn A	MMTT2020	MMT&TT
2	205233xx	Nguyễn Văn B	HTTT2020	HTTT
3				
4				

Danh sách bao gồm sinh viên./.

ĐẠI HỌC QUỐC GIA TP.HCM
TRƯỜNG ĐẠI HỌC
CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

TP.HCM, ngày tháng năm 2021

KẾT QUẢ PHÂN LOẠI
HỒ SƠ ĐĂNG KÝ HỌC BỔNG UIT ANTI-COVID-19

STT	MSSV	Họ và Tên	Tóm tắt hoàn cảnh	Kết quả Phân loại của nhóm 1	Kết quả Phân loại của nhóm 2	Kết quả chung
1	20520000	Nguyễn Văn A	Ba làm thuê (tài xế), mẹ nội trợ. Ba mất việc làm, mất thu nhập từ tháng 5/2021. Có giấy tờ minh chứng.	A	A	Cấp học bổng, không qua phỏng vấn
2	20523300	Nguyễn Văn B	Ba mẹ buôn bán nhỏ ở chợ. Chợ ngưng hoạt động, ba mẹ mất việc làm, mất thu nhập từ tháng 5/2021. Không có giấy tờ minh chứng	B	B	Cần phỏng vấn
3						
4						

Danh sách bao gồm sinh viên./.

ĐẠI HỌC QUỐC GIA TP.HCM
TRƯỜNG ĐẠI HỌC
CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

TP.HCM, ngày tháng năm 2021

KẾT QUẢ PHÒNG VẤN
HỒ SƠ ĐĂNG KÝ HỌC BỔNG UIT ANTI-COVID-19

STT	MSSV	Họ và Tên	Tóm tắt hoàn cảnh	Kết quả của người phỏng vấn 1	Kết quả của người phỏng vấn 2	Kết quả chung
1	20523300	Nguyễn Văn B	Ba mẹ buôn bán nhỏ ở chợ. Chợ ngưng hoạt động, ba mẹ mất việc làm, mất thu nhập từ tháng 5/2021. Không có giấy tờ minh chứng	Cấp học bổng	Cấp học bổng	Cấp học bổng
2						
3						
4						

Danh sách bao gồm sinh viên./.

ĐẠI HỌC QUỐC GIA TP.HCM
TRƯỜNG ĐẠI HỌC
CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

TP.HCM, ngày tháng năm 2021

KẾT QUẢ PHÂN LOẠI VÀ PHÒNG VẤN
HỒ SƠ ĐĂNG KÝ HỌC BỔNG UIT ANTI-COVID-19

STT	MSSV	Họ và Tên	Lớp	Khoa	Kết quả phân loại hồ sơ	Kết quả phỏng vấn	Kết quả chung
1	20520000	Nguyễn Văn A	MMT T2020	MMT& TT	Cấp học bổng, không qua phỏng vấn		Cấp học bổng
2	20523300	Nguyễn Văn B	HTTT2 020	HTTT	Cần phỏng vấn	Cấp học bổng	Cấp học bổng
3							
4							

Danh sách bao gồm sinh viên./.

ĐẠI HỌC QUỐC GIA TP.HCM
TRƯỜNG ĐẠI HỌC
CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

TP.HCM, ngày tháng năm 2021

KẾT QUẢ HỌC BỔNG UIT ANTI-COVID-19

STT	MSSV	Họ và Tên	Lớp	Khoa	Kết quả học bổng
1	205200xx	Nguyễn Văn A	MMTT2020	MMT&TT	Cấp học bổng
2	205233xx	Nguyễn Văn B	HTTT2020	HTTT	Cấp học bổng
3					
4					

Danh sách bao gồm sinh viên./.

