

# THƯ NGỎ

## **Kính gửi: Ban Giám đốc quý doanh nghiệp**

Trường Đại học Công nghệ Thông tin ĐHQG-HCM (ĐH CNTT - UIT) được thành lập vào tháng 6 năm 2006, là Trường đại học công lập đầu tiên của cả nước đào tạo chuyên về Công nghệ Thông tin và Truyền thông. Trong 15 năm qua, Trường ĐH CNTT đã gặt hái được nhiều thành tựu to lớn trong công tác đào tạo và phát triển nguồn nhân lực chất lượng cao trong lĩnh vực công nghệ thông tin, đóng góp vào sự phát triển chung của đất nước. Trong suốt chặng đường phát triển, Trường ĐH CNTT luôn nhận được sự hỗ trợ, phối hợp của quý doanh nghiệp trong công tác hỗ trợ việc làm và bồi dưỡng chuyên môn cho sinh viên trường. Trường ĐH CNTT trân trọng cảm ơn sự đồng hành của quý doanh nghiệp trong thời gian qua.

Trường ĐH CNTT kính gửi đến quý doanh nghiệp các hoạt động sinh viên dự kiến được tổ chức trong năm 2021 và trân trọng kính mời quý doanh nghiệp tham gia tài trợ, hỗ trợ cho các hoạt động này. Sự đồng hành của quý doanh nghiệp sẽ góp phần xây dựng hình ảnh, thương hiệu đẹp với các đối tác, các nhà khoa học và đặc biệt là sinh viên UIT - nguồn nhân lực chất lượng cao trong tương lai của quý doanh nghiệp.

Kính chúc quý doanh nghiệp một năm mới gặt hái được nhiều thắng lợi và thành công. Kính chúc Ban Giám đốc và tập thể nhân viên quý doanh nghiệp lời chúc sức khỏe, hạnh phúc và thành đạt.

Trân trọng cảm ơn và kính chào.

**TS. NGUYỄN TẤN TRẦN MINH KHANG**  
**PHÓ HIỆU TRƯỞNG**

## CÁC HOẠT ĐỘNG SINH VIÊN DỰ KIẾN TỔ CHỨC NĂM 2021

HOẠT ĐỘNG	DIỄN GIẢI, MÔ TẢ	THỜI GIAN TỔ CHỨC	GHI CHÚ
<b>Các Ngày hội việc làm, ngày hội giới thiệu doanh nghiệp</b>	Tổ chức các ngày hội việc làm, ngày hội giới thiệu các doanh nghiệp hoạt động trong lĩnh vực Công nghệ Thông tin và Truyền thông. Tạo cơ hội cho doanh nghiệp giới thiệu về doanh nghiệp, giới thiệu các sản phẩm, công nghệ, tổ chức các hoạt động tư vấn, tuyển dụng		
	<b>Ngày hội việc làm Nhật Bản – Japan IT Job Fair</b> - Quy mô tổ chức: Dự kiến 10 – 15 doanh nghiệp Nhật Bản, 2000 sinh viên tham gia. - Nội dung tổ chức: Tổ chức Ngày hội với sự tài trợ, tham gia của các doanh nghiệp Nhật Bản. Qua đó, tạo cơ hội cho sinh viên tiếp cận với các doanh nghiệp Nhật, hiểu rõ hơn về văn hóa, môi trường làm việc tại các công ty Nhật; tạo cơ hội cho doanh nghiệp Nhật Bản giới thiệu doanh nghiệp và tuyển dụng, tuyển sinh viên thực tập.	Thứ bảy tuần thứ 2 của tháng 5 Thông tin mời tham gia: từ tháng 4	Dự kiến mức tài trợ: - Tài trợ chính: 50.000.000đ - Đồng Tài trợ: 30.000.000đ - Tham gia: 15.000.000đ
	<b>Ngày hội Sinh viên và Doanh nghiệp – UIT Career Day</b> - Quy mô tổ chức: Dự kiến 40 doanh nghiệp và 3000 sinh viên tham gia. - Nội dung tổ chức: Tổ chức Ngày hội Sinh viên và Doanh nghiệp với sự tài trợ, tham gia của các doanh nghiệp đang hoạt động trong lĩnh vực Công nghệ Thông tin tại Việt Nam. Tạo cơ hội cho doanh nghiệp giới	Thứ bảy tuần đầu tiên của tháng 12 Thông tin mời tham gia: từ tháng 11	Dự kiến mức tài trợ: - Tài trợ Vàng: 60.000.000đ - Tài trợ Bạc: 50.000.000đ - Tài trợ Đồng: 30.000.000đ

	thiệu về doanh nghiệp, giới thiệu các sản phẩm, công nghệ, tổ chức các hoạt động tư vấn, tuyển dụng.		- Tham gia: 20.000.000đ
<b>Sinh hoạt Công dân Sinh viên Đầu khóa</b>	Tổ chức các buổi sinh hoạt nhằm trang bị những thông tin, kỹ năng cần thiết cho sinh viên; giới thiệu các doanh nghiệp hoạt động trong lĩnh vực Công nghệ Thông tin và Truyền thông đến sinh viên		
	<b>Sinh hoạt Công dân Sinh viên Đầu khóa</b> - Đối tượng: Sinh viên năm 1 - Quy mô tổ chức: 1.700 sinh viên Nội dung: Trang bị các kỹ năng dành cho sinh viên năm 1, ví dụ: Kỹ năng thích nghi với môi trường đại học, Kỹ năng giải quyết vấn đề - ra quyết định, Kỹ năng tự học, nghiên cứu khoa học, Kỹ năng vượt qua khủng hoảng tâm lý, ....	Cuối tháng 8	Doanh nghiệp có thể chia sẻ, giới thiệu trong Tuần Sinh hoạt Dự kiến mức tài trợ: 50.000.000đ
	<b>Sinh hoạt Công dân Sinh viên Đầu năm</b> - Đối tượng: Sinh viên năm 2, 3, 4 - Quy mô tổ chức: 200 – 250 sinh viên/ lần tổ chức - Nội dung: Trang bị các kỹ năng cần thiết dành cho sinh viên năm 2, 3, 4.	Tổ chức mỗi quý 1 lần (4 lần trong năm)	Doanh nghiệp có thể chia sẻ, giới thiệu trong Buổi Sinh hoạt Dự kiến mức tài trợ: 30.000.000đ
	<b>Sinh hoạt Công dân Sinh viên Cuối khóa</b> - Đối tượng: Sinh viên năm cuối - Quy mô tổ chức: 150 – 250 sinh viên/ lần tổ chức - Nội dung: Trang bị các kỹ năng cần thiết dành cho sinh viên năm cuối.	Tổ chức mỗi quý 1 lần (4 lần trong năm)	Doanh nghiệp có thể chia sẻ, giới thiệu trong Buổi Sinh hoạt Dự kiến mức tài trợ: 30.000.000đ

<p><b>Các hội thảo định hướng nghề nghiệp, kỹ năng mềm</b></p>	<p>- Đối tượng: Tất cả sinh viên Trường</p> <p>- Quy mô tổ chức: 100 – 250 sinh viên/ hội thảo. Số lượng sinh viên tham gia tùy thuộc vào nội dung, chủ đề của hội thảo.</p> <p>- Nội dung: Tổ chức các buổi hội thảo định hướng nghề nghiệp, trao đổi về kỹ năng mềm cho sinh viên nhằm trang bị cho sinh viên những kiến thức, kỹ năng học tập, định hướng nghề nghiệp, trải nghiệm tương tác kỹ năng làm việc chuyên nghiệp và kỹ năng sống, đáp ứng nhu cầu thực tế của doanh nghiệp trong thời kỳ hội nhập.</p>	<p>Tổ chức mỗi tháng 1 hội thảo (10 – 12 hội thảo trong năm)</p>	<p>Doanh nghiệp có thể đăng ký để tổ chức các buổi hội thảo.</p> <p>Dự kiến mức tài trợ: 30.000.000đ/ hội thảo</p> <p>Doanh nghiệp có thể tài trợ, tổ chức nhiều hội thảo trong năm học với mức tài trợ ưu đãi.</p>
<p><b>Các hoạt động Thể dục Thể thao Sinh viên – UIT Sport+ 2021</b></p>	<p>- Đối tượng: Tất cả sinh viên Trường</p> <p>- Quy mô tổ chức: 1500 sinh viên tham gia</p> <p>- Nội dung: Tổ chức các hoạt động thể dục thể thao, các giải hội thao sinh viên nhằm tạo phong trào tập luyện thể dục, thể thao; tạo môi trường nâng cao, rèn luyện sức khỏe để học tập và rèn luyện trong sinh viên.</p> <p>- Các môn tổ chức:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cầu lông, Bóng bàn, Cờ vua, Cờ tướng, Điền kinh, Kéo co</li> <li>• Bóng đá nam, Bóng đá nữ, Bóng chuyền nam, Bóng đá nữ, Bóng rổ nam</li> </ul>	<p>Tổ chức mỗi tháng 1 hoạt động, xuyên suốt trong năm</p> <p>Tháng 2 – Tháng 5 Tháng 9 – Tháng 11</p>	<p>Doanh nghiệp có thể đồng hành cùng các hoạt động Thể dục Thể thao sinh viên</p> <p>Dự kiến mức tài trợ: 20.000.000đ/ kỳ</p>

	<p><b>Đồng hành cùng các Đội tuyển Trường tham gia các cuộc thi quốc gia, Olympic quốc gia, quốc tế</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cuộc thi An toàn Thông tin quốc gia, quốc tế</li> <li>- Olympic Tin học Toàn quốc, cuộc thi lập trình ICPC quốc tế</li> <li>- Olympic Toán học Toàn quốc</li> </ul>	<p>Xuyên suốt cả năm học</p>	
	<p><b>Hội nghị Khoa học trẻ và Nghiên cứu sinh</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Đối tượng tham dự: sinh viên, học viên cao học, nghiên cứu sinh. Hội nghị khoa học chuyên ngành Công nghệ Thông tin và Truyền thông</li> <li>- Đơn vị tổ chức: Đoàn trường và Phòng Đào tạo Sau Đại học và Khoa học Công nghệ.</li> </ul>	<p>Tháng 5 (Hoặc tháng 9)</p>	
	<p><b>Ngày hội Net Sec Day</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ngày hội công nghệ mạng và An toàn thông tin. Các hoạt động chính: tọa đàm, hội thảo chuyên môn, cuộc thi An toàn thông tin, triển lãm kết quả nghiên cứu.</li> <li>- Đơn vị tổ chức: Khoa Mạng máy tính và Truyền thông tổ chức.</li> </ul>	<p>Tháng 5</p>	
	<p><b>Ngày hội CE Day và Cuộc thi lập trình xe tự hành IT Car Racing</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hội thảo, tọa đàm chuyên môn ngành kỹ thuật máy tính, triển lãm kết quả nghiên cứu. IT Car Racing là cuộc thi về lập trình nhúng, điều khiển tự động. Gồm 2 bảng thi đấu: Bảng xe dò đường dành cho sinh viên năm 1 và học sinh THPT, bảng xe tự hành ứng dụng thị giác máy tính dành cho sinh viên năm 2 trở đi.</li> </ul>	<p>Tháng 3 – Tháng 5</p>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đơn vị tổ chức: Khoa Kỹ thuật Máy tính.</li> <li>- Đối tượng tham dự: sinh viên các trường Đại học và học sinh THPT.</li> </ul>		
	<p><b>Vòng quốc gia cuộc thi Olympic quốc tế về lĩnh vực Vi điện tử tại Việt Nam - AMO2021-UIT</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bắt đầu từ năm 2015, trường ĐH Công nghệ Thông tin là đơn vị tổ chức Vòng quốc gia cuộc thi này tại Việt Nam. Cuộc thi bao gồm 4 chủ đề: Thiết kế và kiểm tra IC số, Thiết kế và kiểm tra IC tương tự và hỗn hợp, Công nghệ và các thiết bị bán dẫn, Toán học và các thuật toán cho các công cụ tự động hóa thiết kế điện tử (EDA).</li> <li>- Đơn vị tổ chức: Khoa Kỹ thuật Máy tính.</li> <li>- Đối tượng tham dự: Sinh viên năm 2 trở lên và học viên cao học hoặc nghiên cứu sinh (dưới 30 tuổi).</li> </ul>	Tháng 3 – Tháng 5	
	<p><b>Cuộc thi lập trình thuật toán UIT ACM</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cuộc thi về lập trình thuật toán theo hình thức ACM ICPC, đề thi bằng tiếng Anh, thi đồng đội.</li> <li>- Đơn vị tổ chức: Khoa Khoa học Máy tính</li> <li>- Đối tượng tham dự: sinh viên các trường khu vực Thủ Đức, Đồng Nai, Bình Dương và nhân viên công ty tài trợ</li> </ul>	Tháng 5	

	<p><b>Lập trình Game UIT Hackathon</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Game UIT Hackathon là cuộc thi lập trình game Mobile trong 24 giờ dành cho sinh viên đam mê công nghệ thông tin và lập trình game</li> <li>- Đơn vị tổ chức: Khoa Công nghệ Phần mềm</li> <li>- Đối tượng tham dự: sinh viên các trường đại học trong cả nước</li> </ul>	Tháng 5	
<p><b>We talk – Không gian chia sẻ</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- We talk là một chương trình hỗ trợ chăm sóc sức khỏe tâm lý cho sinh viên thông qua các chủ đề gần gũi, thực tế đời sống sinh viên.</li> <li>- Các chủ đề We talk: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tháng 1 chủ đề "Bao lâu rồi bạn chưa về nhà"</li> <li>• Tháng 2 chủ đề "Những bước tạo động lực cho cuộc sống"</li> <li>• Tháng 3 chủ đề "Người nhạy cảm"</li> <li>• Tháng 4 chủ đề "Vượt stress"</li> <li>• Tháng 5 chủ đề "Vượt qua áp lực mùa thi"</li> <li>• Tháng 6 chủ đề "Dám chia sẻ"</li> <li>• Tháng 7 chủ đề "Những bước xây dựng lòng cảm thông"</li> <li>• Tháng 8 chủ đề "Bạn đã có những người bạn đúng nghĩa"</li> <li>• Tháng 9 chủ đề "Chuyện xa nhà"</li> <li>• Tháng 10 chủ đề "Người bạn mới"</li> <li>• Tháng 11 chủ đề "Làm quen với áp lực"</li> <li>• Tháng 12 chủ đề "Vì sao chúng ta không hài lòng về nhau"</li> </ul> </li> </ul>	Tổ chức mỗi tháng 1 hoạt động (4 buổi/ hoạt động), xuyên suốt trong năm	Doanh nghiệp có thể đồng hành cùng các hoạt động của Không gian Chia sẻ Dự kiến mức tài trợ: 3.000.000đ/ hoạt động

<b>Acoustic Show</b>	<p>- Tổ chức các hoạt động văn hóa, văn nghệ trong sinh viên, các hoạt động giao lưu văn nghệ, Acoustic, giao lưu cùng ca sỹ khách mời nhằm tạo môi trường giải trí, giải tỏa căng thẳng, áp lực học tập cho sinh viên.</p> <p>- Các chủ đề Acoustic Show:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tháng 1 chủ đề "Tết đoàn viên"</li> <li>• Tháng 2 chủ đề "Yêu bình yên thôi"</li> <li>• Tháng 3 chủ đề "Tuổi xanh"</li> <li>• Tháng 4 chủ đề "Bay"</li> <li>• Tháng 5 chủ đề "Bạn thân"</li> <li>• Tháng 6 chủ đề "Yêu xa"</li> <li>• Tháng 7 chủ đề "Dấu chân tình nguyện"</li> <li>• Tháng 8 chủ đề "Những ô cửa màu xanh"</li> <li>• Tháng 9 chủ đề "Chào người bạn mới"</li> <li>• Tháng 10 chủ đề "Dấu ấn quân sự"</li> <li>• Tháng 11 chủ đề "Ơn thầy"</li> <li>• Tháng 12 chủ đề "Câu chuyện ước mơ"</li> </ul>	<p>Tổ chức mỗi tháng 1 hoạt động, xuyên suốt trong năm</p>	<p>Doanh nghiệp có thể đồng hành cùng các hoạt động Acoustic Show</p> <p>Dự kiến mức tài trợ: 5.000.000đ/ hoạt động</p>
<b>Không gian Đổi mới Sáng tạo - UIT</b>	<p>- Không gian Đổi mới Sáng tạo - UIT Innovation Center được sử dụng nguyên tầng 8 của nhà B trong khuôn viên UIT. Nơi đây là nơi tập trung sinh hoạt của các CLB Học thuật của UIT.</p>	<p>Cả năm</p>	<p>- Gói 1: 10tr/năm. Quyền lợi: Gắn logo tại vị trí chỉ định. Có thể sử dụng phòng học B8.6 1 lần/năm để tổ</p>



<b>Innovation Center</b>	<p>- Lưu ý phòng B8.4 là co-working space, dự kiến sẽ trang bị quạt điều hoà, không có máy lạnh, không phải là phòng dành riêng. Có thể sử dụng phòng họp riêng (tối đa 10 người, có máy lạnh) 2h/tháng</p>		<p>chức seminar/workshop. - Gói 2: 70tr/năm. Quyền lợi: 3 bàn làm việc cố định tại phòng B8.4.</p>
<b>Hoạt động huấn luyện thuật toán Algo Boot Camp UIT</b>	<p>- Hoạt động này thu hút khoảng 300 thành viên tham gia. Các thành viên được huấn luyện vào chiều thứ 4 hàng tuần: ở 2 lớp Chiến Binh và Tân Binh. - Doanh nghiệp có thể hỗ trợ cho hoạt động huấn luyện diễn ra suốt cả năm và hoạt động tham gia thi đấu của SV tại các kỳ thi OLP tin học SV toàn quốc, ICPC Vietnam 2021 - Hoạt động này còn được sự tài trợ của VinTech City theo chương trình tài trợ Câu lạc bộ Công nghệ và Khởi nghiệp 2019 (thuộc CLB Sáng tạo KH &amp; CN của Trường)</p>	<p>Cả năm</p>	<p>Mức hỗ trợ tối thiểu 20 triệu đồng/hoạt động.</p>
<b>Các khoá học lập trình Python, tính toán số, BigData ...</b>	<p>- Các khoá học này thuộc mảng hoạt động của UIT Innovation Center - Các khoá học về Python: Tư duy lập trình với Python, Python for Data Science, Machine Learning with Python, Deep Learning with Python. - Các khoá học này là hoàn toàn MIỄN PHÍ với đối tượng là SV, HV của Trường ĐH Công Nghệ Thông Tin, và các bạn SV, HV thuộc các Trường của ĐHQG-HCM.</p>	<p>Cả năm</p>	<p>Mức hỗ trợ tối thiểu 20 triệu</p>

Bên cạnh những hoạt động, chương trình đã dự kiến ở trên, Quý Doanh nghiệp có thể đề xuất thêm các hoạt động khác.

Doanh nghiệp tham gia, tài trợ cho các hoạt động sinh viên theo gói tài trợ của từng hoạt động, vui lòng liên hệ với chúng tôi để biết thêm chi tiết.

Trường ĐH CNTT rất vui mừng nhận được sự quan tâm, đồng hành và tham gia tài trợ của quý đơn vị, doanh nghiệp cho các hoạt động sinh viên năm 2021.

**MỌI CHI TIẾT VUI LÒNG LIÊN HỆ:**

**PHÒNG CÔNG TÁC SINH VIÊN, PHÒNG A101**

**TRƯỜNG ĐH CÔNG NGHỆ THÔNG TIN**

Khu Phố 6, Phường Linh Trung, Quận Thủ Đức, Tp. HCM

Điện thoại: (08) 372 52002 - 116 Email: [ctsv@uit.edu.vn](mailto:ctsv@uit.edu.vn)

**ThS. Nguyễn Văn Toàn** – Trưởng phòng Công tác Sinh viên

Email: [toannv@uit.edu.vn](mailto:toannv@uit.edu.vn)

Điện thoại: 0903.761.559

**KS. Dương Phi Long**

Email: [longdp@uit.edu.vn](mailto:longdp@uit.edu.vn)

Điện thoại: 098.729.4143