**QUY TRÌNH XIN THƯ GIỚI THIỆU**

* **Bước 1:** Sinh viên lấy mẫu Giấy chứng nhận sinh viên và Giấy giới thiệu trên Website Khoa Kỹ thuật Y Sinh. Điền đầy đủ thông tin theo mẫu đính kèm bên dưới *(Kéo xuống cuối để đọc mẫu hướng dẫn cách ghi)*. gửi file Word và PDF của giấy chứng nhận về địa chỉ email: bme@hcmiu.edu.vn
* Lưu ý Tiêu đề email ***[ BME – THƯ GIỚI THIỆU – MSSV].*** Chỉ nhận khi điền đúng thông tin và định dạng. S***inh viên chọn một trong hai bản Anh - Việt để làm.***
* **Bước 2:** Thư ký Khoa phụ trách kiểm tra thông tin và gửi yêu cầu lên quy trình ký số của nhà trường tại địa chỉ web <https://iuoffice.hcmiu.edu.vn/>. Thời gian xử lý từ 2-3 ngày làm việc (Không tính thứ 7 và chủ nhật).
* **Bước 3:** Thư ký nhận văn bản đã được xử lý từ Phòng Hành chính tổng hợp.
* **Bước 4.** Thư ký gửi email giấy xác nhận đã được xử lý (dưới dạng PDF) đến sinh viên. Trong trường hợp sinh viên cần bản giấy thì tại bước 1 ghi chú rõ để thư ký Khoa xử lý.

**LETTER OF RECOMMENDATION**

**To: [Company’s name]**

Date:

To whom it may concern,

I am pleased to write this letter to recommend [Mr./Ms.] [Student’s full name] for an internship position in your organization. [Mr./Ms.] [Student’s full name] currently is a junior student of the School of Biomedical Engineering (BME), International University (IU) – Vietnam National University Ho Chi Minh City (VNU-HCM).

As you may know, VNU-HCM is one of the two leading university networks in Vietnam. It was established in 1995 by grouping the elite public universities in the city which have a long tradition and great reputation. The IU of VNU-HCM was established in 2003 to be a platform to promote the reform of higher education in Vietnam. It is the first public university that teaches all courses in English. The School of BME at IU was established in 2009, initially as Department level and became the School in 2019. It is the first in the country that offers 4-year Bachelor of Engineering, 1.5-year Master’s and 3-4-year Ph.D degrees in Biomedical Engineering. It builds a platform for students to excel by establishing a synergetic interface between Education, Research, and Entrepreneurship. In research, our activities concentrate on the Design and Applications of Medical Devices to satisfy the urgent needs of the country. Other activities include Signal and Image Processing applied Artificial Intelligence in Healthcare, Pharmaceutical Engineering and Tissue Engineering and Regenerative Medicine. In education, our curricula are an appropriate blend between basic and applied sciences, and between theory and hands-on practice. All of our faculty obtained the Ph.D. degree in the universities abroad and our students participate with the faculty in research projects as their early stage of study. In 2015, AUN-QA ranked our BME Bachelor program First in Vietnam and Second in ASEAN countries of all programs it had assessed at this point in time. In 2018, our program was accredited by ABET-USA. As such, our program is recognized regionally and internationally.

In our education program, students are required to spend at least 2 months internship during their 4 years study to become Biomedical Engineers. The internship period this year will occur from late June to end Aug of 2025. The duties of all involved parties are described in the attached document. Upon the agreement between you and the students, [he/she] can work full time (4 working days/week) or part time (2 working days/week). However, it is mandatory that student must complete at least 24 working days during the internship period. The faculty advisor and contact person in charge of this student is [GVHD], who will be constantly in touch with you or your representative to supervise the student and to give you more necessary information regarding the requirements and offers.

[Mr./Ms.] [Student’s full name] has been trained to have an appropriate background in our Biomedical Engineering program. We hope that [he/she] will learn a lot from you and [he/she] will also be useful to your company.

 We look forward to having your support in providing an internship position to [Mr./Ms.] [Student’s full name] in your establishment.

 Please feel free to let me know if you need other information.

 Sincerely yours,

**School of Biomedical Engineering**

**Dean**

**Assoc. Prof. Nguyen Thi Hiep**

**THƯ GIỚI THIỆU**

**Kính gửi: [Tên doanh nghiệp thực tập]**

Khoa Kỹ thuật Y sinh trân trọng viết lá thư này để giới thiệu em [Tên SV] cho một vị trí thực tập tại quý Công ty/Bệnh viện. Em [Tên SV] hiện đang là sinh viên năm [thứ ba/năm cuối] của Khoa Kỹ thuật Y sinh, trường Đại học Quốc Tế, Đại học Quốc Gia TP. Hồ Chí Minh.

Đại học Quốc Gia TP. Hồ Chí Minh (ĐHQG-HCM) là một trong hai hệ thống đại học quốc gia của Việt Nam, được đặt tại [Thành phố Hồ Chí Minh](https://vi.wikipedia.org/wiki/Th%C3%A0nh_ph%E1%BB%91_H%E1%BB%93_Ch%C3%AD_Minh), chịu sự chỉ đạo trực tiếp từ Chính phủ. ĐHQG-HCM được thành lập năm 1995 với thành viên là các trường đại học công lập danh tiếng.

 Trường Đại học Quốc Tế (ĐHQT) là một thành viên của ĐHQG-HCM, được thành lập năm 2003 và là trường đại học công lập đầu tiên trong cả nước sử dụng tiếng Anh là ngôn ngữ chính trong giảng dạy và nghiên cứu.

Khoa Kỹ thuật Y Sinh (KTYS) thuộc trường ĐHQT được thành lập năm 2009, tiền thân là Bộ môn sau đó phát triển lên Khoa vào năm 2019. Khoa KTYS là đơn vị đầu tiên trong cả nước phụ trách đào tạo ngành KTYS và là đơn vị duy nhất cho đến hiện tại đào tạo từ đại học đến thạc sĩ và tiến sĩ ngành KTYS. Trải qua 13 năm hoạt động, Khoa KTYS luôn đi đầu trong hoạt động đào tạo và nghiên cứu lĩnh vực KTYS trong khối ĐHQG-HCM nói riêng và cả nước nói chung.

Khoa KTYS không ngừng cải tiến chương trình đào tạo bậc đại học theo nhu cầu của xã hội để đào tạo ra các thế hệ sinh viên vừa có kiến thức thực tiễn, vừa có thể đáp ứng được yêu cầu của các nhà tuyển dụng khi ra trường. Bên cạnh đó, để đảm bảo chất lượng của chương trình đạo tạo và để đảm bảo các sự thay đổi cải tiến đều là phù hợp cho sinh viên thì Khoa KTYS đã tiến hành kiểm định chương trình đào tạo bậc đại học và đều đạt chuẩn chất lượng của chương trình kiểm định, cụ thể: năm 2015, chương trình đào tạo ngành KTYS của Khoa đã đạt chuẩn kiểm định **AUN-QA** với điểm số cao nhất Việt Nam và nhì Đông Nam Á; năm 2018, chương trình đào tạo ngành KTYS của Khoa đã đạt chuẩn kiểm định **ABET** của Hoa Kỳ (6 năm). Như vậy, chương trình Kỹ sư KTYS đã được kiểm định chất lượng bởi các tổ chức kiểm định cấp khu vực cũng như quốc tế.

Khoa KTYS xây dựng một nền tảng để đảm bảo sinh viên học tập và nghiên cứu đạt kết quả tốt nhất có thể, thông qua thiết lập sự liên hệ mật thiết giữa giáo dục – nghiên cứu – kinh thầu. Trong nghiên cứu, nền tảng của chúng tôi là thiết kết và ứng dụng Thiết bị Y tế để đáp ứng các nhu cầu cấp thiết của y tế nước nhà; bên cạnh đó là các hướng nghiên cứu Xử lý Ảnh và Tín hiệu Y Sinh (bao gồm ứng dụng Trí tuệ Nhận tạo trong chăm sóc sức khoẻ), Kỹ thuật Dược và Y học tái tạo. Về giáo dục, chương trình đào tạo của Khoa KTYS được kết hợp chặt chẽ giữa khoa học cơ bản và khoa học ứng dụng, giữa lý thuyết và thực hành. Kết quả nghiên cứu của Khoa là tạo ra những sản phẩm cụ thể thực tế như là các thiết bị y tế, phần mềm, giải pháp y tế, vật liệu y sinh, thuốc hỗ trợ điều trị, kit chẩn đoán và các công bố khoa học trên các tạp chí quốc tế uy tín. Khoa KTYS cũng ký kết nhiều hợp tác với các đơn vị sản xuất trang thiết bị y tế và bệnh viện nhằm tiếp cận nhu cầu thực tế và thực hiện chuyển giao công nghệ cho doanh nghiệp. Sinh viên được khuyến khích và tạo điều kiện để tham gia các nghiên cứu cùng với thầy cô ngay từ năm học đầu tiên.

Trong chương trình học, sinh viên Khoa KTYS được yêu cầu có ít nhất 2 tháng thực tập trong 4 năm học để trở thành kỹ sư KTYS. Kỳ thực tập của sinh viên sẽ bắt đầu từ cuối tháng 6 đến cuối tháng 8 năm 2025. Các yêu cầu của sinh viên khi tham gia thực tập được mô tả đầy đủ trong tài liệu “Kế hoạch thực tập tốt nghiệp” đính kèm. Giảng viên hướng dẫn và phụ trách liên hệ của sinh viên là [GS/PGS TS. Tên GV]. [GS/PGS TS. Tên GV] sẽ giữ liên lạc với quý Công ty/Bệnh viện hoặc người hướng dẫn tại Công ty/Bệnh viện để giám sát sinh viên và cung cấp các thông tin chi tiết liên quan đến những yêu cầu của chương trình thực tập.

Em [Tên SV] đã được trang bị các kiến thức thích hợp trong chương trình giảng dạy kỹ sư KTYS. Chúng tôi kỳ vọng sinh viên sẽ học được nhiều kiến thức thực tế và sẽ có đóng góp hữu ích cho quý Công ty.

Kính mong quý Công ty/Bệnh viện hỗ trợ tạo điều kiện cho kì thực tập của em [Tên SV] được hoàn thành thuận lợi. Vui lòng liên hệ với Khoa KTYS nếu quý Công ty/Bệnh viện cần thêm thông tin khác.

Trân trọng./.

*Thành phố Hồ Chí Minh, ngày tháng năm*

**Khoa Kỹ Thuật Y Sinh**

**Trưởng Khoa**

**PGS. TS. Nguyễn Thị Hiệp**