

Biểu mẫu 17

ĐẠI HỌC QUỐC GIA TP.HCM  
TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

## THÔNG BÁO

Công khai cam kết chất lượng đào tạo của cơ sở giáo dục đại học, trường cao đẳng sư phạm, trung cấp sư phạm năm học 2019-2020

STT	Nội dung (Ngành Sinh học)	Trình độ đào tạo					
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học		Cao đẳng sư phạm chính quy	Trung cấp sư phạm chính quy
			Chính quy		Liên thông chính quy	Văn bằng 2 chính quy	
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh			Thi tuyển			
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được			<p><b>Mục tiêu chung:</b> Chuẩn bị cho các cử nhân sinh học kiến thức, kỹ năng thực hành và kỹ năng cá nhân và thái độ phù hợp cho việc học tiếp các bậc học cao hơn, làm nghiên cứu viên hoặc sẵn sàng để đào tạo thêm cho các công việc khác như: kỹ thuật viên, nhân viên kinh doanh, nhân viên tư vấn kỹ thuật, quản lý thương hiệu, chuyên viên, cán bộ quản lý và giảng viên trong các lĩnh vực liên quan đến sinh học.</p> <p>- <b>Kiến thức:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kiến thức cơ bản của các lĩnh vực khoa học sự sống</li> <li>• Có khả năng ứng dụng các kiến thức này vào thực tế</li> </ul> <p>- <b>Kỹ năng</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kỹ năng truyền đạt kiến thức, nghiên cứu, tiếp cận thực tế</li> <li>• Thực hiện được các thao tác kỹ thuật cơ bản trong phòng thí nghiệm hoặc đơn vị làm việc liên quan đến sinh học</li> <li>• Có khả năng giao tiếp, thuyết trình và viết báo cáo</li> <li>• Có kỹ năng làm việc nhóm, lập kế hoạch và quản lý thời gian</li> <li>• Làm việc độc lập và làm việc nhóm</li> <li>• Thể hiện được tinh thần trách nhiệm, tinh trung thực và nhận thức đúng đắn về đạo đức nghề nghiệp trong lĩnh vực sinh học</li> </ul> <p>- <b>Trình độ ngoại ngữ</b> Các chứng chỉ tương đương trình độ B1.2 theo qui định của ĐHQG .</p>			



			<p><b>Người học cần:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tham gia ít nhất 2/3 số giờ giảng</li> <li>• phải có thái độ học tập tích cực, chủ động</li> <li>• phân bổ thời gian tự học hợp lý</li> </ul>				
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sinh viên nhận được đầy đủ thông tin tư vấn, hỗ trợ học tập và phản hồi về việc học theo nhiều kênh như: trang web, thông báo văn bản, email,...</li> <li>- Có đầy đủ các hoạt động tư vấn, hỗ trợ học tập từ trợ lý của Khoa, từ Ban Cố vấn học tập của Khoa, từ hệ thống Đoàn/Hội, Câu lạc bộ học thuật như: giới thiệu chuyên ngành, phòng thí nghiệm, các hướng nghiên cứu cũng như hướng nghiệp cho sinh viên một cách thường xuyên và định kỳ; tổ chức các buổi seminar chuyên đề, sân chơi học thuật cho sinh viên...; triển khai hoạt động của trợ giảng cho các môn kiến thức cơ sở ngành và ngành; huy động các nguồn học bổng nhằm hỗ trợ sinh viên có hoàn cảnh khó khăn, học tốt (Học bổng vượt khó từ cựu sinh viên, Ajinomoto từ doanh nghiệp...)</li> <li>- Trung tâm hỗ trợ sinh viên của Trường có nhiều hoạt động nhằm hỗ trợ về tâm lý, giới tính, sức khỏe, luật pháp đáp ứng nhu cầu của sinh viên.</li> </ul>				
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện		<ul style="list-style-type: none"> <li>- CTĐT ngành Sinh học K2016:</li> <li>- <a href="https://www.hcmus.edu.vn/attachments/category/117/CTDT_SINH_K2016.pdf">https://www.hcmus.edu.vn/attachments/category/117/CTDT_SINH_K2016.pdf</a></li> </ul>				
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Học cao học trong và ngoài nước</li> <li>- Học văn bằng 2 kinh tế, luật, dược</li> </ul>				
VI	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cán bộ kỹ thuật trong các đơn vị cần trình độ về sinh học: vi sinh, sinh hóa, sinh học phân tử, tài nguyên và môi trường,...</li> <li>- Cán bộ quản lý trong các Sở, Trường, Viện, Trung tâm....</li> <li>- Tham gia giảng dạy và nghiên cứu trong các Trường, Viện, cơ sở khoa học,...</li> </ul>				

2/1/2024  
 HU  
 ĐA  
 KH  
 TI

Biểu mẫu 17

ĐẠI HỌC QUỐC GIA TP.HCM  
TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

## THÔNG BÁO

Công khai cam kết chất lượng đào tạo của cơ sở giáo dục đại học, trường cao đẳng sư phạm, trung cấp sư phạm năm học 2019-2020

STT	Nội dung (Ngành Sinh học CLC)	Trình độ đào tạo							
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học			Cao đẳng sư phạm chính quy	Trung cấp sư phạm chính quy	
				Chính quy					Liên thông chính quy
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh			Thi tuyển					
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được			<p><b>- Mục tiêu chung:</b> CTĐT Sinh học CLC được xây dựng nhằm đào tạo sinh viên có phẩm chất và năng lực theo định hướng nghiên cứu trong tương lai. Sau khi hoàn thành chương trình Cử nhân sinh học CLC, sinh viên được trang bị kiến thức, trình độ chuyên môn đủ để có thể thích nghi công việc, có kỹ năng thực hành, có khả năng tư duy độc lập trong nghiên cứu khoa học, trong phân biện, có năng lực sáng tạo, năng lực giải quyết các vấn đề thực tiễn, tự tin trong giao tiếp, có phẩm chất đạo đức tốt, đạo đức nghề nghiệp; bồi dưỡng năng lực và phẩm chất lãnh đạo, phát triển khả năng thông minh cảm xúc (emotional intelligent), có khả năng sử dụng ngoại ngữ chuyên môn và thích nghi tốt với môi trường làm việc trong nước cũng như quốc tế.</p> <p><b>- Kiến thức:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>EOL1:</b> Vận dụng các kiến thức cơ bản về toán học, khoa học tự nhiên, khoa học xã hội, và kiến thức ngành sinh học – khoa học sự sống trong công việc và trong nghiên cứu khoa học</li> </ul> <p><b>- Kỹ năng:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>EOL2:</b> Thực hiện thành thạo các thao tác, kỹ thuật cơ bản và nâng cao trong phòng thí nghiệm và đơn vị công tác liên quan đến sinh học</li> <li>• <b>EOL3:</b> Có kỹ năng tư duy và thiết kế thí nghiệm khoa học một cách chặt chẽ, chủ động và chuyên nghiệp, kỹ năng giải quyết vấn đề, tổ chức, sắp xếp và quản lý công việc, khả năng làm việc độc lập, làm việc nhóm hiệu</li> </ul>					

TP. HCM  
ĐẠI HỌC  
KHOA HỌC  
TỰ NHIÊN  
\*

			<p>qua</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>EOL4:</b> Có khả năng tìm hiểu, đọc, viết, phân tích và trình bày các tài liệu khoa học chuyên ngành quốc tế</li> <li>• <b>EOL5:</b> Sử dụng thành thạo tin học cơ bản và một số ứng dụng tin học nâng cao áp dụng trong nghiên cứu khoa học</li> </ul> <p>- <b>Trình độ ngoại ngữ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>EOL3:</b> Sử dụng thành thạo tiếng Anh giao tiếp và chuyên ngành với trình độ bậc 4 hoặc tương đương IELTS 5.5; hoặc TOEFL iBT 75; hoặc Toeic 700 (Toeic 4 kỹ năng)</li> </ul> <p>- <b>Thái độ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>EOL4:</b> Hiểu biết và tôn trọng pháp luật, thể hiện được tinh thần trách nhiệm, tính trung thực và nhận thức đúng đắn về đạo đức nghề nghiệp; có tính cầu tiến và động lực thực hiện việc học tập suốt đời</li> </ul>			
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học		<p>- <b>Học bổng và hỗ trợ tài chính cho sinh viên:</b> Có 3 loại học bổng nhằm khuyến khích học tập cho sinh viên Chương trình Chất lượng cao: học bổng tân sinh viên, học bổng khuyến khích của Nhà nước và học bổng riêng của Chương trình.</p> <p>- <b>Khen thưởng</b> Thưởng cho những sinh viên tốt nghiệp Thủ khoa, Xuất sắc, Giỏi .</p> <p>- <b>Hỗ trợ các hoạt động nghiên cứu khoa học – hợp tác quốc tế</b> Sinh viên có thể tham gia các hoạt động nghiên cứu thông qua các chương trình sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tham gia nghiên cứu khoa học, thực hiện hiện khóa luận tốt nghiệp, thực tập tốt nghiệp tại hơn 17 phòng thí nghiệm, viện, trung tâm nghiên cứu liên quan đến sinh học - công nghệ sinh học của trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM. Tham khảo thông tin các phòng thí nghiệm, bộ môn tại website: <a href="http://fbb.hcmus.edu.vn/vn/cac-don-vi.html">http://fbb.hcmus.edu.vn/vn/cac-don-vi.html</a></li> <li>• Tham gia các giải thưởng sinh viên nghiên cứu khoa học</li> <li>• Trải nghiệm chương trình nghiên cứu khoa học dành cho sinh viên mang tên Bio-Science in Harmony</li> <li>• Đề xuất dự án nghiên cứu và nhận tài trợ từ Khoa</li> <li>• Thông tin các chủ đề nghiên cứu: <a href="http://fbb.hcmus.edu.vn/vn/cac-chu-de-nghien-cuu.html">http://fbb.hcmus.edu.vn/vn/cac-chu-de-nghien-cuu.html</a></li> </ul> <p>- <b>Các hoạt động hỗ trợ sinh viên, hoạt động ngoại khóa</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sinh viên có thể tham gia và tổ chức các hoạt động thông qua Đoàn khoa, Liên chi hội, Câu lạc bộ học thuật, Đội sinh xanh tình nguyện, đội thiết kế S-Team</li> <li>- Các chương trình tương tác, gặp gỡ nhà tuyển dụng như: giao lưu với các</li> </ul>			



			<p>doanh nghiệp - cựu sinh viên - FBB's talk, ngày hội việc làm - My Jobs, tham quan doanh nghiệp.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Các chương trình phát triển kỹ năng mềm, kỹ năng nghề nghiệp, kỹ năng tổ chức hoạt động - FBB Agency, FBB Science Talk, FBB Green, FBB News, FBB Entertainment.</li> </ul>				
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện		<ul style="list-style-type: none"> <li>- CTĐT ngành Sinh học_CLC</li> </ul>				
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Học sau đại học trong và ngoài nước (Du học)</li> <li>- Văn bằng 2 các ngành Dược, Kinh tế...</li> </ul>				
VI	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp		<p>Sinh viên tốt nghiệp ngành Sinh học Chất lượng cao có thể thực hiện một số công việc như sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Giảng dạy: giảng viên, giáo viên tiểu học/THCS/THPT, Trợ giảng</li> <li>- Công việc kỹ thuật: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nhân viên kiểm soát chất lượng</li> <li>- Nhân viên đảm bảo chất lượng</li> <li>- Kỹ thuật viên PTN</li> <li>- Kỹ thuật viên phòng xét nghiệm/phòng khám</li> <li>- Nhân viên sản xuất</li> </ul> </li> <li>- Công việc liên quan đến thương mại: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bán hàng</li> <li>- Marketing</li> <li>- Đại diện nhãn hàng</li> <li>- Nhân viên chuỗi cung ứng</li> </ul> </li> <li>- Nghiên cứu <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chuyên viên/Kỹ sư</li> <li>- Nghiên cứu và phát triển sản phẩm</li> </ul> </li> <li>- Khác: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tự tạo công việc theo nhu cầu cá nhân</li> </ul> </li> </ul>				

Biểu mẫu 17

ĐẠI HỌC QUỐC GIA TP.HCM  
TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

## THÔNG BÁO

Công khai cam kết chất lượng đào tạo của cơ sở giáo dục đại học, trường cao đẳng sư phạm, trung cấp sư phạm năm học 2019-2020

STT	Nội dung (Ngành Công nghệ Sinh học)	Trình độ đào tạo						
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học			Cao đẳng sư phạm chính quy	Trung cấp sư phạm chính quy
				Chính quy				
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh			Thi tuyển				
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được			<p><b>Mục tiêu chung:</b> Cử nhân Công nghệ Sinh học được trang bị các kiến thức, kỹ năng thực hành, kỹ năng cá nhân và thái độ phù hợp để sẵn sàng cho việc làm nghiên cứu, học tiếp các bậc cao hơn (Thạc sĩ, Tiến sĩ) hoặc tiếp nhận thêm các tri thức mới phục vụ cho các công việc liên quan đến lĩnh vực công nghệ sinh học như: kỹ thuật viên, nhân viên kinh doanh, sản xuất, tư vấn kỹ thuật, quản lý thương hiệu, chuyên viên, cán bộ quản lý và giảng dạy, v.v.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Kiến thức:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Áp dụng được các kiến thức toán học, vật lý, hóa học, khoa học tự nhiên, khoa học xã hội và sinh học nền tảng để tìm hiểu các vấn đề liên quan các lĩnh vực công nghệ sinh học khác nhau như CNSH Y Dược, Nông Nghiệp, Công Nghiệp, Vật Liệu Sinh Học</li> <li>• Áp dụng các kiến thức &amp; kỹ thuật công nghệ sinh học để giải quyết các vấn đề liên quan</li> </ul> </li> <li>- <b>Kỹ năng:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Thiết kế, thực hiện các thí nghiệm và tổng hợp phân tích các kết quả/ dữ liệu trong nghiên cứu về CNSH</li> <li>• Giao tiếp tự tin, viết và trình bày chính xác các báo cáo khoa học</li> <li>• Thực hiện các hoạt động làm việc nhóm, giao tiếp trong nhóm, lập kế hoạch và quản lý công việc</li> <li>• Tinh thần trách nhiệm, tinh trung thực và nhận thức đúng đắn về đạo đức nghề nghiệp.</li> </ul> </li> <li>- <b>Trình độ ngoại ngữ:</b> Các chứng chỉ tương đương trình độ B1.2 theo qui định của ĐHQG .</li> </ul>				

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Người học cần:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>o tham gia ít nhất 2/3 số giờ giảng</li> <li>o phải có thái độ học tập tích cực, chủ động</li> <li>o phân bố thời gian tự học hợp lý</li> </ul> </li> </ul>				
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sinh viên nhận được đầy đủ thông tin tư vấn, hỗ trợ học tập và phản hồi về việc học theo nhiều kênh như: trang web, thông báo văn bản, email,...</li> <li>- Có đầy đủ các hoạt động tư vấn, hỗ trợ học tập từ trợ lý của Khoa, từ Ban Cố vấn học tập của Khoa, từ hệ thống Đoàn/Hội, Câu lạc bộ học thuật như: giới thiệu chuyên ngành, phòng thí nghiệm, các hướng nghiên cứu cũng như hướng nghiệp cho sinh viên một cách thường xuyên và định kỳ; tổ chức các buổi seminar chuyên đề, sân chơi học thuật cho sinh viên...; triển khai hoạt động của trợ giảng; huy động các nguồn học bổng nhằm hỗ trợ SV có hoàn cảnh khó khăn (Học bổng vượt khó từ cựu SV, Ajinomoto từ doanh nghiệp)</li> <li>- Trung tâm hỗ trợ SV của Trường có nhiều hoạt động nhằm hỗ trợ về tâm lý, giới tính, sức khỏe, luật pháp đáp ứng nhu cầu của SV.</li> </ul>				
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện		<ul style="list-style-type: none"> <li>- CTĐT ngành Công nghệ Sinh học_K2016: <a href="https://www.hcmus.edu.vn/attachments/category/117/CTDT_CN%20SINH%20HOC_K2016.pdf">https://www.hcmus.edu.vn/attachments/category/117/CTDT_CN%20SINH%20HOC_K2016.pdf</a></li> </ul>				
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Học cao học trong và ngoài nước</li> <li>- Học văn bằng 2 kinh tế, luật, dược</li> </ul>				
VI	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cán bộ kỹ thuật trong các đơn vị cần trình độ về lãnh vực khoa học sự sống và ứng dụng của chúng.</li> <li>- Cán bộ quản lý trong các Sở, Trường, Viện, Trung tâm....</li> <li>- Cán bộ giảng dạy và nghiên cứu trong các Trường, Viện, cơ sở khoa học,...</li> <li>- Doanh nghiệp kinh doanh và sản xuất các sản phẩm CNSH</li> </ul>				

## Biểu mẫu 17

ĐẠI HỌC QUỐC GIA TP.HCM  
TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

## THÔNG BÁO

Công khai cam kết chất lượng đào tạo của cơ sở giáo dục đại học, trường cao đẳng sư phạm, trung cấp sư phạm năm học 2019 - 2020

STT	Nội dung (Ngành Công nghệ Sinh học CLC)	Trình độ đào tạo						
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học			Cao đẳng sư phạm chính quy	Trung cấp sư phạm chính quy
				Chính quy				
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh			Thi tuyển				
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được			<p><b>Mục tiêu chung:</b> Chương trình Cử nhân CNSH CLC được xây dựng nhằm đào tạo sinh viên đạt tiêu chuẩn chất lượng tương đương với các đại học tiên tiến trong khu vực. Sau khi hoàn thành chương trình học, sinh viên có đạo đức nghề nghiệp, trình độ chuyên môn vững vàng, kỹ năng thực hành thành thạo, khả năng nghiên cứu khoa học, năng lực sáng tạo cao, áp dụng thành quả nghiên cứu vào thực tiễn, phân tích, giải quyết các vấn đề thực tiễn, cạnh tranh, tự tin trong giao tiếp, sử dụng ngoại ngữ chuyên môn thành thạo và thích nghi tốt với môi trường làm việc trong nước cũng như quốc tế. Cử nhân CNSH CLC có khả năng vận dụng các kiến thức chuyên môn, kỹ năng thực hành và phương pháp luận vào nghiên cứu, quản lý, tổ chức sản xuất, chuyển giao công nghệ và phát triển các sản phẩm trong CNSH và các lĩnh vực liên quan</p> <p><b>Kiến thức:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ELO1:</b> Áp dụng được kiến thức cơ bản về toán học, khoa học tự nhiên, khoa học xã hội cơ bản, sinh học nền tảng để tiếp cận các tri thức CNSH hiện đại</li> <li>• <b>EOL2:</b> Áp dụng các kiến thức CNSH và SH ứng dụng để tìm hiểu và giải quyết các vấn đề liên quan các lĩnh vực công nghệ sinh học khác nhau trong bối cảnh toàn cầu như: công nghiệp, nông nghiệp, môi trường, y dược, vật liệu y sinh, v.v.</li> </ul> <p><b>Kỹ năng:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>EOL3:</b> Thực hiện thành thạo các thao tác kỹ thuật cơ bản và nâng cao trong phòng thí nghiệm hoặc đơn vị làm việc liên quan đến CNSH</li> </ul>				





			<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>EOL4:</b> Có khả năng giải quyết vấn đề, tổ chức, sắp xếp và quản lý công việc; làm việc độc lập, làm việc nhóm hiệu quả; tự tin và thích nghi trong một bối cảnh kinh tế Việt nam và toàn cầu</li> <li>• <b>EOL5:</b> Có khả năng giao tiếp, thuyết trình và báo cáo hiệu quả trong khoa học, hoạt động nghề nghiệp và xã hội</li> </ul> <p><b>Thái độ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>EOL6:</b> Hiểu biết và tôn trọng pháp luật, thể hiện được tinh thần trách nhiệm, tính trung thực và nhận thức đúng đắn về đạo đức nghề nghiệp trong lĩnh vực CNSH</li> <li>• <b>EOL7:</b> Có động lực thực hiện việc học tập suốt đời</li> </ul> <p><b>Trình độ ngoại ngữ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>EOL8:</b> Sử dụng tiếng Anh giao tiếp và chuyên ngành với trình độ IELTS 5.5; hoặc TOEFL iBT 75; hoặc TOEIC 700 (TOEIC 4 kỹ năng)</li> </ul>				
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học		<p>– <b>Học bổng và hỗ trợ tài chính cho sinh viên:</b> Có 3 loại học bổng nhằm khuyến khích học tập cho sinh viên Chương trình Chất lượng cao: học bổng tân sinh viên, học bổng khuyến khích của Nhà nước và học bổng riêng của Chương trình.</p> <p>– <b>Khen thưởng</b> Thưởng cho những sinh viên tốt nghiệp Thủ khoa, Xuất sắc, Giỏi .</p> <p>– <b>Hỗ trợ các hoạt động nghiên cứu khoa học – hợp tác quốc tế</b> Sinh viên có thể tham gia các hoạt động nghiên cứu thông qua các chương trình sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tham gia nghiên cứu khoa học, thực hiện hiện khóa luận tốt nghiệp, thực tập tốt nghiệp tại hơn 17 phòng thí nghiệm, viện, trung tâm nghiên cứu liên quan đến sinh học - công nghệ sinh học của trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM. Tham khảo thông tin các phòng thí nghiệm, bộ môn tại website: <a href="http://fbb.hcmus.edu.vn/vn/cac-don-vi.html">http://fbb.hcmus.edu.vn/vn/cac-don-vi.html</a></li> <li>• Tham gia các giải thưởng sinh viên nghiên cứu khoa học</li> <li>• Trải nghiệm chương trình nghiên cứu khoa học dành cho sinh viên mang tên Bio-Science in Harmony</li> <li>• Đề xuất dự án nghiên cứu và nhận tài trợ từ Khoa</li> <li>• Thông tin các chủ đề nghiên cứu: <a href="http://fbb.hcmus.edu.vn/vn/cac-chu-de-nghien-cuu.html">http://fbb.hcmus.edu.vn/vn/cac-chu-de-nghien-cuu.html</a></li> </ul> <p>– Bên cạnh đó, sinh viên ngành Công nghệ Sinh học có thể đăng ký các chương trình liên kết với các trường đại học trên thế giới như Đại học Victoria (New Zealand); Đại học Quốc gia Chungnam (Hàn Quốc),... <a href="http://fbb.hcmus.edu.vn/vn/chuong-trinh-lien-ket-1576221999.html">http://fbb.hcmus.edu.vn/vn/chuong-trinh-lien-ket-1576221999.html</a></p> <p>– Tham gia các chương trình trao đổi ngắn hạn: <a href="http://fbb.hcmus.edu.vn/vn/chuong-trinh-trao-doi/khoa-hoc.html">http://fbb.hcmus.edu.vn/vn/chuong-trinh-trao-doi/khoa-hoc.html</a></p> <p><b>Các hoạt động hỗ trợ sinh viên, hoạt động ngoại khóa</b></p>				

HỘI ĐỒNG ĐÁNH GIÁ