



Đơn Đăng Ký cho Học Sinh tham gia Chương Trình Khoa Học Thần Kinh dành cho Học Viên Đa Dạng Thần Kinh

DO-IT

Để đăng ký chương trình Khoa Học Thần Kinh dành cho Học Viên Đa Dạng Thần Kinh, học viên phải đáp ứng những tiêu chí sau:

- Là một học viên đa dạng thần kinh (được định nghĩa là những người gặp khó khăn về học tập do có liên quan đến các bệnh trạng như chứng rối loạn vận động, chứng khó đọc, rối loạn tăng động giảm chú ý, chứng khó học toán, rối loạn phổ tự kỷ và hội chứng Tourette).
- Có khả năng và quan tâm đến việc học đại học. Hiện đang là học sinh lớp 10, lớp 11 hoặc lớp 12 ở cấp trung học phổ thông.
- Cam kết tham gia chương trình.
- Là công dân hoặc thường trú nhân của Hoa Kỳ hoặc các vùng lãnh thổ thuộc sở hữu của Hoa Kỳ.
- Có thể dùng máy tính và kết nối mạng Internet để sử dụng các công cụ họp hội nghị bằng băng hình.
- Có thể đến học xá của Đại Học Washington (University of Washington, UW) tại Seattle trong một vài ngày vào tháng Tám.

Hồ sơ đăng ký hoàn chỉnh cho chương trình Khoa Học Thần Kinh dành cho Học Viên Đa Dạng Thần Kinh phải gồm những giấy tờ sau:

- Đơn Đăng Ký của Học Sinh
- Thư Giới thiệu và Chấp Thuận của Phụ Huynh/Người Giám Hộ
- Thư Giới Thiệu của Giáo Viên, Ban Giám Hiệu hoặc Cố Vấn Viên của Trường Trung Học Phổ Thông

Hướng Dẫn: Học sinh nộp đơn phải hoàn tất mẫu đơn này và trình bày câu trả lời cho sáu mục được nêu phía sau. Các giấy tờ đăng ký có thể nộp về bằng ngôn ngữ mẹ đẻ của các em và ở định dạng văn bản, âm thanh hoặc băng hình, v.v. Nhớ đính kèm thêm giấy nếu cần để trình bày câu trả lời cho những mục bên dưới. Gửi lại hồ sơ đăng ký chương trình Khoa Học Thần Kinh dành cho Học Viên Đa Dạng Thần Kinh đã điền đầy đủ qua đường bưu điện đến *Neuroscience for Neurodiverse Learners Application*, DO-IT Center, University of Washington, Box 354842, Seattle, Washington 98195-4842, qua fax về 206-221-4171, qua thư điện tử về doit@uw.edu, hoặc qua mạng tại uw.edu/doit/programs/nnl/summer-program.

Hạn chót: Ngày 31 tháng Ba. Đơn đăng ký cho chương trình mùa hè sắp tới sẽ được tiếp nhận trong suốt năm học; tuy nhiên, những đơn đăng ký nhận được trước ngày 31 tháng Ba sẽ được ưu tiên. Những đơn đăng ký nhận được sau ngày 31 tháng Ba sẽ được cân nhắc dựa theo số suất trống sẵn có.

Tên học sinh đăng ký _____

Nhân xưng: cô/cô ấy/của cô ấy họ/của họ anh/anh ấy/của anh ấy

không có nhân xưng (chỉ dùng tên) khác: _____

Địa chỉ _____ Mã Zip _____

Điện thoại _____ Thư điện tử _____

Ngày sinh _____ Giới tính _____

Dân tộc (chọn một): Người Gốc Tây Ban Nha hoặc Mỹ La Tinh Không phải Người Gốc Tây Ban Nha hoặc Mỹ La Tinh

Chủng tộc (Chọn một trở lên): Người Mỹ Da Đỏ hoặc Người Alaska Bản Xứ Người Châu Á Người Da Đen hoặc Mỹ Gốc Phi Người Hawaii Bản Địa hoặc Người Đảo Thái Bình Dương Người Da Trắng

(có thêm các câu hỏi ở mặt sau)



Tên trường trung học phổ thông _____

Cấp lớp _____ Ngày tốt nghiệp dự kiến _____

Các hoạt động ngoại khoá _____

Giải thưởng học tập và giải thưởng khác (nếu có) _____

Tên người liên hệ của trường _____

Địa chỉ thư điện tử người liên hệ của trường _____

Tham Gia Chương Trình

Hiện tại, chương trình Khoa Học Thần Kinh dành cho Học Viên Đa Dạng Thần Kinh (Neuroscience for Neurodiverse Learners, NNL) được giảng dạy theo hình thức “kết hợp”. Một số ngày học sẽ được tổ chức trên mạng và một số ngày sẽ là trực tiếp tại Học Xá của UW tại Seattle.

Xin hãy xác nhận là học sinh có thể dùng máy tính và kết nối mạng Internet để sử dụng các công cụ hội nghị bằng bảng hình nhằm tham gia chương trình của chúng tôi. Xác nhận có

Tôi hiểu rằng để tham gia chương trình NNL khóa mùa hè, tôi sẽ cần tự tìm phương tiện đi lại cho mình để đến học xá của Đại Học Washington tại Seattle. Tôi sẽ có thể dùng một trong những phương thức sau:

- Dùng phương tiện giao thông công cộng Tự lái (lưu ý: quý vị sẽ phải trả phí đỗ xe trong khuôn viên)
 Có người khác chở đến Phương thức khác

Tên Phụ Huynh/Người Giám Hộ _____

Điện thoại của Phụ Huynh/Người Giám Hộ _____ Thư điện tử _____

Chữ ký _____ Ngày _____

Vui lòng trả lời các câu từ 1-6 vào một tờ giấy riêng (hoặc ở định dạng âm thanh hoặc bảng hình, nếu tình trạng khuyết tật của em ảnh hưởng đến khả năng trả lời biểu mẫu ở dạng bản in).

1. Khi xét đến giai đoạn sau trung học phổ thông, hãy mô tả về mục tiêu học tập và sự nghiệp của em.
2. Mô tả tính chất tình trạng khuyết tật của em, ảnh hưởng của tình trạng khuyết tật đó đến việc em học tập hoặc tham gia hoạt động trường lớp, cũng như em sử dụng những hình thức hỗ trợ nào.
3. Mô tả các hình thức điều chỉnh, hệ thống hỗ trợ và công cụ mà em dùng để hỗ trợ cho tình trạng khuyết tật của mình khi ở trường cũng như ở nhà.
4. Nêu lý do vì sao em muốn được theo học chương trình NNL (độ dài 200-500 từ).
5. Em quan tâm đến điều gì trong lĩnh vực khoa học thần kinh hay khoa học, công nghệ, kỹ thuật và toán học (science, technology, engineering, and mathematics, STEM)?
6. Ghi chú thêm (không bắt buộc).

Tất cả các hoạt động trong chương trình Khoa Học Thần Kinh dành cho Học Viên Đa Dạng Thần Kinh đều phụ thuộc vào việc nhận được nguồn tài trợ liên tục. Mọi học viên theo học đều phải là cư dân của Tiểu Bang Washington. Đại Học Washington xin một lần nữa khẳng định thực hành chính sách cơ hội bình đẳng, bất kể chủng tộc, màu da, tín ngưỡng, tôn giáo, nguồn gốc quốc gia, giới tính, khuynh hướng tính dục, tuổi tác, tình trạng hôn nhân, tình trạng khuyết tật hoặc tư cách cựu chiến binh khuyết tật hoặc cựu chiến binh thời kì Việt Nam theo chính sách của Đại Học, cũng như các pháp chế và quy định áp dụng của liên bang và tiểu bang.



Thư Giới thiệu và Chấp Thuận của Phụ Huynh/Người Giám Hộ Chương Trình Khoa Học Thần Kinh dành cho Học Viên Đa Dạng Thần Kinh

DO-IT

Hướng Dẫn: Phụ huynh hoặc người giám hộ phải điền đầy đủ vào biểu mẫu bên dưới và trả lời bốn câu hỏi theo sau. Các giấy tờ đăng ký có thể nộp về bằng ngôn ngữ mẹ đẻ của quý vị và ở định dạng văn bản, âm thanh hoặc băng hình, v.v. Nhớ đính kèm thêm giấy nếu cần để trình bày câu trả lời cho những mục bên dưới.

Vui lòng gửi lại biểu mẫu này cùng các phần đính kèm cho học sinh nộp đơn hoặc Trung Tâm Khuyết Tật, Cơ Hội, Liên Kết Nối, Công Nghệ (Disabilities, Opportunities, Internetworking, Technolog, DO-IT) qua

FAX: 206-221-4171

Đường bưu điện: *Neuroscience for Neurodiverse Learners* Application, DO-IT Center, University of Washington,

Box 354842, Seattle, Washington 98195-4842

Thư điện tử: doit@uw.edu

Hạn chót: Ngày 31 tháng Ba. Đơn đăng ký cho chương trình mùa hè sắp tới sẽ được tiếp nhận trong suốt năm học; tuy nhiên, những đơn đăng ký mà Trung Tâm DO-IT nhận được trước ngày 31 tháng Ba sẽ được ưu tiên. Những đơn đăng ký nhận được sau ngày 31 tháng Ba sẽ được cân nhắc dựa theo số suất trống sẵn có.

Tên học sinh nộp đơn (vui lòng viết in hoa) _____

Tên của phụ huynh/người giám hộ hợp pháp (vui lòng viết in hoa) _____

Điện thoại _____

Thư điện tử _____

Tên của phụ huynh/(những) người giám hộ hợp pháp khác (vui lòng viết in hoa) _____

Điện thoại _____

Thư điện tử _____

Viết vào mặt sau hoặc trên một tờ giấy riêng để cho biết lý do vì sao quý vị nghĩ em học sinh nộp đơn là một ứng viên phù hợp cho Chương Trình Khoa Học Thần Kinh dành cho Học Viên Đa Dạng Thần Kinh (Neuroscience for Neurodiverse Learners, NNL), khóa Mùa Hè.

Tôi chấp thuận cho (học sinh nộp đơn) _____ tham gia *Chương Trình Học Sinh về Khoa Học Thần Kinh dành cho Học Viên Đa Dạng Thần Kinh (NNL)*.

Chữ ký _____ Ngày _____

Trả lời ba câu dưới đây vào một tờ giấy riêng (hoặc ở định dạng âm thanh hoặc băng hình, nếu cần). Quý vị phải trả lời từng câu.

(các câu hỏi ở mặt sau)



1. Vì sao quý vị nghĩ em học sinh nộp đơn là một ứng cử viên phù hợp cho Chương Trình NNL khóa Mùa Hè?
2. Thế mạnh lớn nhất của em ấy là gì?
3. Những loại hỗ trợ và hình thức điều chỉnh nào sẽ hữu ích cho con em của quý vị?
4. Còn thông tin nào về học sinh sẽ hữu ích cho nhân viên DO-IT không?

Giới thiệu về Chương Trình NNL

- **Chương Trình Mùa Hè**— Những học sinh trung học phổ thông và sinh viên đại học, thuộc diện đa dạng thần kinh, sẽ được làm quen với khoa học thần kinh và kỹ thuật thần kinh, đạo đức thần kinh và giao tiếp khoa học. Học viên sẽ tìm hiểu về hoạt động nghiên cứu ở các phòng thí nghiệm của Trung Tâm Công Nghệ Thần Kinh (Center for Neurotechnology). Mục tiêu là giúp học viên được tiếp xúc với lĩnh vực kỹ thuật thần kinh và chuẩn bị kiến thức cơ bản để học tập ở bậc đại học trong các môn STEM, cũng như làm việc trong lĩnh vực STEM trong tương lai. Hiện tại, chương trình Khoa Học Thần Kinh dành cho Học Viên Đa Dạng Thần Kinh (Neuroscience for Neurodiverse Learners, NNL) được giảng dạy theo hình thức “kết hợp”. Một số ngày học sẽ được tổ chức trên mạng và một số ngày sẽ là trực tiếp tại Học xá của Đại Học Washington (University of Washington, UW) tại Seattle.
- **Hỗ Trợ Liên Tục**—Trong suốt năm, học viên sẽ được mời tham gia các buổi gặp mặt mang tính kết nối, các hoạt động tìm hiểu về khoa học thần kinh và các hoạt động chuẩn bị cho bậc đại học. Học viên sẽ được mời tham gia cộng đồng trực tuyến để duy trì kết nối với học viên khác và với nhân viên NNL.

Nếu quý vị có câu hỏi về chương trình NNL hoặc biểu mẫu này, vui lòng liên hệ với DO-IT theo số 888-972-DOIT (3648) (cuộc gọi thoại miễn phí/TTY) hoặc địa chỉ doit@uw.edu.

Tất cả các hoạt động trong chương trình Khoa Học Thần Kinh dành cho Học Viên Đa Dạng Thần Kinh đều phụ thuộc vào việc nhận được nguồn tài trợ liên tục. Mọi học viên theo học đều phải là cư dân của Tiểu Bang Washington. Đại Học Washington xin một lần nữa khẳng định thực hành chính sách cơ hội bình đẳng, bất kể chủng tộc, màu da, tín ngưỡng, tôn giáo, nguồn gốc quốc gia, giới tính, khuynh hướng tính dục, tuổi tác, tình trạng hôn nhân, tình trạng khuyết tật hoặc tư cách cựu chiến binh khuyết tật hoặc cựu chiến binh thời kì Việt Nam theo chính sách của Đại Học, cũng như các pháp chế và quy định áp dụng của liên bang và tiểu bang.



Thư Giới Thiệu của Giáo Viên, Ban Giám Hiệu hoặc Cố Vấn Viên của Trường Trung Học Phổ Thông cho Chương Trình Khoa Học Thần Kinh dành cho Học Viên Đa Dạng Thần Kinh

DO-IT

Hướng Dẫn: Giáo viên, cố vấn viên hoặc ban giám hiệu phải hoàn thành biểu mẫu bên dưới và trả lời sáu câu hỏi phía sau. Nhớ đính kèm thêm giấy nếu cần để trình bày câu trả lời cho những mục bên dưới. Học sinh nộp đơn phải xin thư giới thiệu từ một cá nhân trong số này trở lên.

Vui lòng gửi lại biểu mẫu này cùng các phần đính kèm cho học sinh nộp đơn hoặc Trung Tâm Khuyết Tật, Cơ Hội, Liên Kết Nối, Công Nghệ (Disabilities, Opportunities, Internetworking, Technology, DO-IT) qua

FAX: 206-221-4171

Đường bưu điện: *Neuroscience for Neurodiverse Learners* Application, DO-IT Center,
University of Washington,
Box 354842, Seattle, Washington 98195-4842

Thư điện tử: doit@uw.edu

Trên mạng: [www.washington.edu/doit/programs/nnl/summer-program/
high-school-teacher-administrator-or-counselor-recommendation](http://www.washington.edu/doit/programs/nnl/summer-program/high-school-teacher-administrator-or-counselor-recommendation)

Hạn chót: Ngày 31 tháng Ba. Đơn đăng ký cho chương trình mùa hè sắp tới sẽ được tiếp nhận trong suốt năm học; tuy nhiên, những đơn đăng ký nhận được trước ngày 31 tháng Ba sẽ được ưu tiên. Những đơn đăng ký nhận được sau ngày 31 tháng Ba sẽ được cân nhắc dựa theo số suất trống sẵn có.

Tên của người giới thiệu học sinh nộp đơn (vui lòng viết in hoa) _____

Vị trí/Chức vụ _____

Chữ ký _____ Ngày _____

Điện thoại _____ Thư điện tử _____

Tên học sinh nộp đơn _____

Tên trường trung học phổ thông _____ Khu học chánh _____

Địa chỉ trường _____ Mã Zip _____

Số fax của trường _____

Cấp lớp, năm học hiện tại _____

Tình trạng khuyết tật của học sinh nộp đơn _____

Phần trăm thời gian học sinh nộp đơn học bằng hình thức Giảng Dạy Có Thiết Kế Đặc Biệt (Specially Designed Instruction, SDI)? _____

Nêu lĩnh vực học tập của hoạt động SDI _____

Quý vị dành ra bao nhiêu thời gian với em đó mỗi tuần? _____

(các câu hỏi ở mặt sau)



Trả lời các câu từ 1-6 vào một tờ giấy riêng (hoặc ở định dạng âm thanh hoặc bằng hình, nếu cần). Quý vị phải trả lời từng câu. Các đánh giá trung thực và toàn diện của quý vị về em học sinh này sẽ rất hữu ích.

1. Tính chất tình trạng khuyết tật của học sinh là như thế nào và điều đó ảnh hưởng ra sao đến việc học của em ấy?
2. Em học sinh này dùng những loại hỗ trợ và hình thức điều chỉnh gì tại trường?
3. Học sinh đang nhận được những hỗ trợ gì về mặt học tập và xã hội để thúc đẩy thành công của các em trong quá trình chuyển tiếp lên đại học?
4. Vui lòng đưa ra nhận định về tiềm năng theo học bậc giáo dục sau trung học của học sinh.
5. Xin cho biết vì sao quý vị nghĩ học sinh này là ứng viên phù hợp cho chương trình STEM.
6. Ghi chú thêm (không bắt buộc).

Giới thiệu về Chương Trình *NNL*

- **Chương Trình Mùa Hè**— Những học sinh trung học phổ thông và sinh viên đại học thuộc diện đa dạng thần kinh sẽ được làm quen với khoa học thần kinh và kỹ thuật thần kinh, đạo đức thần kinh và giao tiếp khoa học. Học viên sẽ tìm hiểu về hoạt động nghiên cứu ở các phòng thí nghiệm của Trung Tâm Công Nghệ Thần Kinh (Center for Neurotechnology). Mục tiêu là giúp học viên được tiếp xúc với lĩnh vực kỹ thuật thần kinh và chuẩn bị kiến thức cơ bản để học tập ở bậc đại học trong các môn STEM, cũng như làm việc trong lĩnh vực STEM trong tương lai. Hiện tại, chương trình Khoa Học Thần Kinh dành cho Học Viên Đa Dạng Thần Kinh (Neuroscience for Neurodiverse Learners, *NNL*) được giảng dạy theo hình thức “kết hợp”. Một số ngày học sẽ được tổ chức trên mạng và một số ngày sẽ là trực tiếp tại Học Xá của Đại Học Washington (University of Washington, *UW*) tại Seattle.
- **Hỗ Trợ Liên Tục**—Trong suốt năm, học viên sẽ được mời tham gia các buổi gặp mặt mang tính kết nối, các hoạt động tìm hiểu về khoa học thần kinh và các hoạt động chuẩn bị cho bậc đại học. Học viên sẽ được mời tham gia cộng đồng trực tuyến để duy trì kết nối với học viên khác và với nhân viên *NNL*.

Nếu quý vị có câu hỏi về chương trình *NNL* hoặc biểu mẫu này, vui lòng liên hệ với DO-IT theo số 888-972-DOIT (3648) (cuộc gọi thoại miễn phí/TTY) hoặc địa chỉ doit@uw.edu.

Tất cả các hoạt động trong chương trình Khoa Học Thần Kinh dành cho Học Viên Đa Dạng Thần Kinh đều phụ thuộc vào việc nhận được nguồn tài trợ liên tục. Mọi học viên theo học đều phải là cư dân của Tiểu Bang Washington. Đại Học Washington xin một lần nữa khẳng định thực hành chính sách cơ hội bình đẳng, bất kể chủng tộc, màu da, tín ngưỡng, tôn giáo, nguồn gốc quốc gia, giới tính, khuynh hướng tính dục, tuổi tác, tình trạng hôn nhân, tình trạng khuyết tật hoặc tư cách cựu chiến binh khuyết tật hoặc cựu chiến binh thời kì Việt Nam theo chính sách của Đại Học, cũng như các pháp chế và quy định áp dụng của liên bang và tiểu bang.



Yêu Cầu Cung Cấp Báo Cáo Phiếu Điểm/Bảng Điểm
Chương Trình Khoa Học Thần Kinh dành cho Học Viên Đa Dạng Thần Kinh

DO-IT

Vui lòng đính kèm báo cáo phiếu điểm hoặc bảng điểm hiện tại từ trường trung học phổ thông của em vào đơn đăng ký và gửi về qua

FAX: 206-221-4171

Đường bưu điện: *Neuroscience for Neurodiverse Learners* Application, DO-IT Center, University of Washington,

Box 354842, Seattle, Washington 98195-4842

Thư điện tử: doit@uw.edu

Vui lòng hoàn tất cả biểu mẫu dưới đây và gửi cùng hồ sơ đăng ký của em về Trung Tâm Khuyết Tật, Cơ Hội, Liên Kết Nói, Công Nghệ (Disabilities, Opportunities, Internetworking, Technology, DO-IT). Biểu mẫu này là công cụ để DO-IT yêu cầu cung cấp báo cáo phiếu điểm trực tiếp từ trường của em, trong trường hợp báo cáo phiếu điểm đó có thể được cấp sau khi em đã nộp đơn đăng ký.

Tên học sinh _____

Địa chỉ nhà _____ Mã Zip _____

Điện thoại _____

Ngày sinh _____

Tên trường _____

Cấp lớp theo học ở trường _____

Tôi yêu cầu và cho phép gửi báo cáo phiếu điểm/bảng điểm trung học phổ thông của mình trong hai năm vừa qua cho DO-IT (Khuyết Tật, Cơ Hội, Liên Kết Nói, Công Nghệ) qua fax theo số 206-221-4171 (FAX).

Chữ ký học sinh _____ Ngày _____

Chữ ký của phụ huynh/người giám hộ _____ Ngày _____

Tên của phụ huynh/người giám hộ (viết in hoa) _____

Vui lòng gửi báo cáo phiếu điểm/bảng điểm qua fax đến 206-221-4171 (FAX).

Để biết thông tin, vui lòng gọi 206-685-DOIT (3648) (cuộc gọi thoại/TTY) hoặc thư điện tử đến doit@uw.edu.