

Learning.Connected

Integrated learning at UTS College

Đây là điểm khác biệt giữa mô hình học tập trước đây và **Learning.Connected** tại Trường UTS College?



LEARNING
CONNECTED

Thiết kế giáo trình

Các thông số	Mô hình học tập trước đây	Mới: Learning.Connected	Lợi ích của Learning.Connected
Cách học	Phương pháp giáo dục thế kỷ 20 tập trung vào mô hình giảng dạy và truyền tải kiến thức truyền thống.	Tập trung vào kết quả. Giảng dạy theo cách mà sinh viên ưa thích, sử dụng công cụ kỹ thuật số, kết hợp với chương trình giảng dạy được thiết lập dưới dạng kỹ thuật số, được xem xét đánh giá thường xuyên và linh hoạt.	Mô hình học tập mới tập trung vào kết quả toàn diện của sinh viên, bao gồm phát triển kỹ năng mềm cũng như kỹ năng học tập, kèm với các hoạt động rèn luyện sức khỏe tinh thần, cảm xúc và thể chất toàn diện.
Thiết kế môn học	Giáo trình được thiết kế theo cách truyền tải kiến thức trực tiếp theo kiểu truyền thống, tương xứng với kết quả học tập.	Chương trình giảng dạy tích hợp, bao gồm các hoạt động tự học 'chuẩn bị để tham gia tương tác' và các bài tập, giúp sinh viên chuẩn bị cho các buổi học 'đồng bộ', và củng cố việc học giữa và sau các tiết học. Khối lượng bài tập được duy trì một cách đồng đều và các nhiệm vụ học tập thực tiễn, liên quan tới công việc trong tương lai.	Sinh viên tham gia vào chương trình giảng dạy dưới sự hướng dẫn và hỗ trợ, giúp họ học và hiểu môn học tốt hơn. Giáo trình được thiết kế theo các trải nghiệm phù hợp nhất cho phương pháp giảng dạy tốt nhất. Kích hoạt trí não sinh viên và tránh khả năng không tham gia tương tác.
Các đặc tính của sinh viên tốt nghiệp	Học viên độc lập chuẩn bị cho quá trình học tại UTS trong tương lai.	Học viên độc lập, tự tin chuẩn bị cho quá trình học tại UTS trong tương lai cũng như được trang bị kỹ năng giao tiếp và khả năng phân tích cần thiết của thế kỷ 21 để bước vào đội ngũ lao động trong tương lai.	Sinh viên được trang bị cả về mặt đời sống lẫn chuẩn bị cho nghề nghiệp tương lai tốt hơn. Mô hình cho phép sinh viên hợp tác, trao đổi, thảo luận và tranh luận, đưa đến việc học và hiểu kiến thức môn học một cách sâu sắc.
Các đặc điểm quan trọng	Sự kết hợp truyền thống giữa các hoạt động lấy người dạy và người học làm trung tâm, với phần lớn sự hỗ trợ độc lập với giáo trình.	Lấy sinh viên làm trung tâm, kết hợp với sự hỗ trợ từ phía giảng viên và tích hợp với các dịch vụ hỗ trợ khác. Sinh viên có thể xem các nội dung bài học và hiểu các khái niệm tốt hơn trước, trong và sau khi lên lớp, với mức độ hỗ trợ từ giảng viên và tương tác cao.	Mô hình cho phép sinh viên học các chuyên đề cơ bản theo nhiều cách sáng tạo hơn và trao cho sinh viên quyền hạn cũng như trách nhiệm trong việc kiến tạo kiến thức của mình.
Truyền tải kiến thức khóa học	Kết hợp các phương pháp truyền tải kiến thức truyền thống với bài giảng, bài hướng dẫn và thực hành tại phòng thí nghiệm.	Các bài tập tương tác trước và sau khi lên lớp, cùng với sự tham gia tương tác trong suốt các buổi hướng dẫn và nhiều cơ hội thảo luận với giảng viên và bạn học, cả trong và ngoài thời gian lên lớp. Tích hợp với các kỹ năng Tiếng Anh xuyên suốt mọi chương trình.	Sinh viên tiếp cận nguồn học liệu đa dạng với nội dung phong phú, giúp mở mang kiến thức và giúp họ hiểu sâu hơn về môn học. Sinh viên được hỗ trợ tốt hơn trong và ngoài thời gian lên lớp, và có thể đặt câu hỏi, nhận câu trả lời và ôn tập hay xem lại tài liệu bất kỳ lúc nào, với nhiều hình thức đa dạng (bảng thảo luận, những mục hỏi & đáp).

Trải nghiệm học tập

Các thông số	Mô hình học tập trước đây	Mới: Learning. Connected	Lợi ích của Learning.Connected
Các hoạt động học tập	Các bài giảng, buổi hướng dẫn, các buổi thực hành tại phòng thí nghiệm và studio tại trường.	Diễn đàn, thuyết trình, thảo luận. Các buổi hướng dẫn A&B tại trường, các buổi thực hành tại phòng thí nghiệm, Studio, các buổi hướng dẫn A&B từ xa, các buổi thực hành phòng thí nghiệm và Studio từ xa.	Sinh viên tham gia tương tác với giảng viên và các đồng học trong suốt các buổi hướng dẫn và các buổi thực hành trong phòng thí nghiệm và studio từ xa.
Nguồn học liệu	Giáo trình, bài thuyết trình, tài liệu đọc tham khảo, báo cáo, video, tài liệu trên mạng.	Video, bài kiểm tra ngắn online, mô phỏng tương tác, bài thuyết trình, báo cáo, đường liên kết (links), tài liệu đọc kỹ thuật số, bảng thông báo kỹ thuật số, podcast, nguồn học liệu mở, nội dung truyền thông mạng xã hội, giáo trình.	Sinh viên có thể truy cập nguồn học liệu online đa dạng được xây dựng tích hợp vào phần tài liệu khóa học trên Canvas, đặc biệt dành cho mô hình học tập kết hợp. Các tài liệu này chi tiết hơn và mang tính tương tác cao hơn – hỗ trợ nhiều cách học khác nhau.
Trải nghiệm học trực tiếp trên lớp	Các buổi học, các buổi hướng dẫn, thực hành phòng thí nghiệm và studio theo cách truyền thống.	Thảo luận do giảng viên và sinh viên dẫn dắt, xem lại các hoạt động trước và sau khi lên lớp, thuyết trình, và các hoạt động liên quan giúp sinh viên hiểu bài sâu hơn và tăng cường hợp tác với các đồng học và giảng viên.	Sinh viên có nhiều cơ hội tương tác với nhau và với giảng viên hơn, tận hưởng trải nghiệm học song song trong môi trường học online, phát triển mối quan hệ mạnh mẽ và tham gia thảo luận để nâng cao kết quả học tập.
Trải nghiệm tự học ngoài lớp học	Tự học ngoài thời gian lên lớp với các hoạt động theo hướng dẫn và thời gian gặp giảng viên hạn chế.	Tham gia tương tác với các bài học mô phỏng, podcast, video, tài liệu trực tuyến các bài đọc tham khảo trước khi lên lớp, ghi âm/ghi hình, bài kiểm tra ngắn, thảo luận với đồng học trên mạng, các bài tập và nghiên cứu, được giảng viên online hướng dẫn và giám sát đều đặn.	Toàn bộ thông tin kiến thức về môn học đều được tích hợp vào quá trình học tập của sinh viên. Sinh viên có thể học các khái niệm tùy theo tiến độ của mình, kèm với mức độ hỗ trợ và góp ý cao từ phía giảng viên.
Phản hồi đánh giá	Sinh viên nhận được phản hồi đánh giá thường xuyên về các bài tập trên lớp, làm việc nhóm và bài tập.	Sinh viên nhận được phản hồi và góp ý trước và sau khi thực hiện các hoạt động trước và sau khi lên lớp; ôn tập và giám sát đều đặn các hoạt động của sinh viên. Sinh viên có nhiều cơ hội tham gia tương tác với giảng viên và đồng học online thông qua các nhóm thảo luận, các bài tập được đánh giá chính thức, và các hoạt động hợp tác không chính thức.	Sinh viên được giảng viên và các dịch vụ hỗ trợ của Trường UTS College hỗ trợ tận tình. Sinh viên sẽ nhận được các hướng dẫn rõ ràng, phản hồi và góp ý trước và sau các hoạt động tự học, giám sát và theo dõi tiến độ, từ đó có thể trở thành học viên tự giác thành công.

Hỗ trợ học tập

Các thông số	Mô hình học tập trước đây	Mới: Learning. Connected	Lợi ích của Learning.Connected
Hỗ trợ học tập trực tuyến (Studiosity)	Studiosity bắt đầu được sử dụng vào 2021. Trước đó chưa có dịch vụ này.	Studiosity sẵn sàng hỗ trợ và trợ giúp online 24/7 mọi lúc mọi nơi từ toán học, văn học cho tới các vấn đề học tập khác. Nhận xét về các bài tập viết sẽ được trả lại cho sinh viên trong vòng 24 giờ đồng hồ.	Hỗ trợ học tập online 24/7 luôn sẵn sàng cho sinh viên trên khắp thế giới. Các dịch vụ hỗ trợ được xây dựng tích hợp trong mô hình Canvas và sinh viên dễ dàng tiếp cận cho dù họ đang ở bất cứ nơi đâu.
Khả năng tiếp cận với giảng viên	Giảng viên luôn có mặt trong thời gian lên lớp và sẵn sàng trực email ngoài giờ lên lớp.	Giáo trình được thiết kế để có những hướng dẫn chi tiết cho sinh viên cùng giảng viên tham gia tương tác một cách linh hoạt ngoài giờ lên lớp, cũng như đưa ra hướng dẫn trong suốt quá trình lên lớp.	Tăng cường tương tác với sinh viên. Tích hợp việc tương tác với giảng viên trong chương trình với thời gian linh hoạt và hệ thống hóa tham vấn học đường.
Sinh viên hỗ trợ sinh viên	Sinh viên hỗ trợ sinh viên có trong Chương trình Đào tạo Cao đẳng dành cho các sinh viên mới.	Sinh viên hỗ trợ sinh viên trên lớp và thông qua TalkCampus, một ứng dụng online cung cấp dịch vụ sinh viên hỗ trợ sinh viên, được các nhà tâm lý học hậu thuẫn.	Tăng cường hỗ trợ sức khỏe tinh thần và sức khỏe học đường, cũng như sức khỏe toàn diện cho toàn thể sinh viên.

Hỗ trợ học tập

Các thông số	Mô hình học tập trước đây	Mới: Learning. Connected	Lợi ích của Learning.Connected
Cố vấn Học tập Thành công (Study Success Advisers)	Cố vấn Học tập Thành công sẽ luôn có mặt tại trường.	Cố vấn Học tập Thành công có mặt tại trường và online với thời gian linh hoạt, cho sinh viên dễ dàng liên hệ. Sinh viên có thể dễ dàng đặt lịch hẹn trên Canvas.	Cố vấn Học tập Thành công tư vấn và hỗ trợ sinh viên về mặt học tập và phúc lợi. Cơ hội trao đổi với cố vấn nhiều hơn sẽ gia tăng mức độ được hỗ trợ, từ đó giúp cải thiện kết quả học tập của sinh viên.
Trung tâm HELPS	Trung tâm HELPS giúp hỗ trợ mảng Tiếng Anh luôn túc trực tại trường.	Các học phần HELPS online mới liên kết với các bài kiểm tra đánh giá trên Canvas.	Các dịch vụ của HELPS được tích hợp chặt chẽ hơn với chương trình đào tạo.

Hỗ trợ phúc lợi và sức khỏe toàn diện

Các thông số	Mô hình học tập trước đây	Mới: Learning. Connected	Lợi ích của Learning.Connected
Hỗ trợ sức khỏe toàn diện	Các dịch vụ chăm sóc sức khỏe cho sinh viên ngoài chương trình giảng dạy.	Các hoạt động chăm sóc sức khỏe tích hợp vào chương trình giảng dạy, bao gồm các bài luyện tập chánh niệm và các học phần giáo dục về việc Bị tấn công và Quấy rối Tình dục (SASH).	Tăng cường tiếp cận và sử dụng tất cả các dịch vụ online và đặt lịch hẹn trên Canvas. Tích hợp sức khỏe toàn diện vào trong chương trình giảng dạy.
Can thiệp sớm	Các hệ thống sẵn có giúp giám sát tiến độ học tập của sinh viên và phát hiện những sinh viên có nguy cơ.	Các hệ thống giám sát tiến độ học tập của sinh viên và phát hiện các sinh viên có nguy cơ, cũng như tích hợp các biện pháp can thiệp sớm vào quá trình học tập, sử dụng phân tích đánh giá của Canvas.	Tăng cường giám sát từ sớm kết quả học tập của sinh viên có thể giúp can thiệp sớm hơn và cải thiện kết quả học tập của sinh viên.
Dịch vụ tư vấn và y tế	Trao đổi với Cố vấn Học tập Thành công, và dịch vụ tư vấn và y tế UTS.	Trao đổi với Cố vấn Học tập Thành công, thêm TalkCampus với chương trình sinh viên hỗ trợ sinh viên. Sinh viên tại Úc có thể tiếp cận dịch vụ y tế và tư vấn của UTS thông qua Dịch vụ Sinh viên UTS và sinh viên quốc tế thông qua Dịch vụ MediBank.	Mô hình tăng cường khả năng tiếp cận các dịch vụ chăm sóc sức khỏe trực tiếp, hoặc online, theo hình thức mà sinh viên ưa thích.
Các hoạt động xã hội	Các hoạt động xã hội tại trường.	Các sự kiện và hoạt động xã hội online mới cũng như các câu lạc bộ và sự kiện tại trường luôn sẵn có dành cho tất cả sinh viên, và được quảng bá trên Canvas. Sinh viên có thể tham khảo ActivateUTS, để tìm hiểu 130 câu lạc bộ và hội nhóm cũng như hàng trăm sự kiện được tổ chức hàng năm.	Tăng cường quảng bá sự hiện diện của các câu lạc bộ và các hoạt động xã hội, nhằm đảm bảo sinh viên có cơ hội kết nối với nhau ngoài phạm vi lớp học và trong xã hội.
Lãnh đạo và vận động hỗ trợ	Nhóm Tư vấn cho Sinh viên (SAG), các chương trình tình nguyện và lãnh đạo.	Sinh viên có nhiều cơ hội mới tham gia các vị trí lãnh đạo và học các kỹ năng lãnh đạo. Các thành viên SAG có cơ hội tham gia các chương trình phát triển mới. Tăng cường đại diện sinh viên trong Hội đồng học đường.	Nâng cao tiếng nói sinh viên. Sinh viên có thêm nhiều cơ hội học các kỹ năng lãnh đạo và vận động hỗ trợ.