

THÔNG BÁO

Về việc khảo sát trung cầu ý kiến sinh viên về hoạt động giảng dạy học kỳ I năm học 2021 – 2022 (lần 2)

Căn cứ Kế hoạch số 4110/KH-ĐHK ngày 22 tháng 12 năm 2021 về việc điều tra khảo sát trung cầu ý kiến sinh viên về hoạt động đào tạo Học kỳ I năm học 2021 - 2022;

Trường Đại học Kinh tế thông báo tới các Khoa/Viện QTKD và toàn thể sinh viên **khóa QH-2021-E (bao gồm CTĐT Tài năng thể thao)** lịch tham gia điều tra khảo sát (ĐTKS) trung cầu ý kiến sinh viên về hoạt động giảng dạy học kỳ I năm học 2021 – 2022 (lần 2) như sau:

1. Tên cuộc khảo sát: **Trung cầu ý kiến sinh viên về hoạt động giảng dạy học kỳ I năm học 2021 – 2022.**

2. Thời gian mở hệ thống: *từ ngày 21/02/2022 đến ngày 06/3/2022.*

3. Địa chỉ truy cập: *<http://survey.ueb.edu.vn>*

Để đảm bảo việc ĐTKS được thực hiện đầy đủ, có hiệu quả, đề nghị sinh viên đăng nhập hệ thống Survey online của nhà trường (hướng dẫn đăng nhập kèm theo) để cung cấp các thông tin đánh giá về hoạt động đào tạo theo đúng thời hạn như đã thông báo. Sinh viên chưa tham gia đóng góp ý kiến sẽ không thể truy cập vào hệ thống để xem điểm học phần trước thời hạn quy định trên Portal.

Kính đề nghị các Khoa/Viện QTKD đôn đốc, nhắc nhở sinh viên tham gia ĐTKS đúng tiến độ.

Trong quá trình thực hiện khảo sát nếu có khó khăn vướng mắc, sinh viên liên hệ với kỹ thuật viên theo số điện thoại 0912.681.066.

Trân trọng!

Nơi nhận:

- Hiệu trưởng (để báo cáo);
- Các đơn vị có liên quan (để p/hợp t/hiện);
- Lưu: VT, TT ĐBCLGD, H.

**TL. HIỆU TRƯỞNG
GD. TRUNG TÂM ĐBCLGD**

Đào Thị Thanh Huyền

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG PHẦN MỀM ĐTKS ONLINE

Bước 1: SV đăng nhập hệ thống

Truy cập vào link: <http://survey.ueb.edu.vn> chọn quyền người học. Đăng nhập bằng tài khoản (mã sinh viên) và mật khẩu được cấp



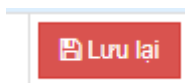
Bước 2: Chọn loại khảo sát

2.1 Thông tin cá nhân → Khảo sát đánh giá

2.2 Click vào loại khảo sát cần khảo sát

Bước 3: Khảo sát

1. Chọn Học kỳ, năm học cần đánh giá
2. Chọn môn học cần đánh giá, chọn cán bộ
3. Tiến hành chọn các đáp án



4. Lưu

Lưu ý:

- Đối với các khảo sát, sau khi đã lưu lại thì không được chỉnh sửa nữa. Nút lưu sẽ không hiển thị
- Nếu sinh viên đánh giá không đủ, phần mềm sẽ đưa ra những ô còn thiếu và được bôi vàng để người dùng có thể biết.

18	Sinh viên dễ dàng thực hiện quy trình khiếu nại về kết quả học tập khi cần	Hoàn toàn không đồng ý <input type="radio"/>	Cơ bản không đồng ý <input type="radio"/>	Cơ bản đồng ý <input type="radio"/>	Đồng ý <input checked="" type="radio"/>	Hoàn toàn đồng ý <input type="radio"/>
Phần 4. Cơ sở vật chất phục vụ giảng dạy học phần						
19	Sinh viên dễ dàng thực hiện quy trình khiếu nại về kết quả học tập khi cần	Hoàn toàn không đồng ý <input type="radio"/>	Cơ bản không đồng ý <input type="radio"/>	Cơ bản đồng ý <input type="radio"/>	Đồng ý <input checked="" type="radio"/>	Hoàn toàn đồng ý <input type="radio"/>
20	Trang thiết bị tại phòng học (phương tiện nghe nhìn, bảng, các thiết bị và tiện ích...) đáp ứng yêu cầu giảng dạy và học tập của học phần	Hoàn toàn không đồng ý <input type="radio"/>	Cơ bản không đồng ý <input type="radio"/>	Cơ bản đồng ý <input type="radio"/>	Đồng ý <input checked="" type="radio"/>	Hoàn toàn đồng ý <input type="radio"/>
21	Nhà trường có đủ phòng thí nghiệm, phòng/địa điểm thực hành với trang thiết bị phù hợp để hỗ trợ các hoạt động đào tạo và nghiên cứu trong phạm vi học phần	Hoàn toàn không đồng ý <input type="radio"/>	Cơ bản không đồng ý <input type="radio"/>	Cơ bản đồng ý <input type="radio"/>	Đồng ý <input checked="" type="radio"/>	Hoàn toàn đồng ý <input type="radio"/>
22	Nhà trường có đủ phòng thí nghiệm, phòng/địa điểm thực hành với trang thiết bị phù hợp để hỗ trợ các hoạt động đào tạo và nghiên cứu trong phạm vi học phần	Hoàn toàn không đồng ý <input type="radio"/>	Cơ bản không đồng ý <input type="radio"/>	Cơ bản đồng ý <input type="radio"/>	Đồng ý <input checked="" type="radio"/>	Hoàn toàn đồng ý <input type="radio"/>
Những ý kiến, đề nghị khác						
Những ý kiến, đề nghị khác						
23	Các ý kiến đóng góp khác nhằm nâng cao chất lượng tổ chức giảng dạy học phần	<input type="text"/>				
						Lưu lại