

TP. Hồ Chí Minh, ngày 10 tháng 12 năm 2015

THÔNG BÁO

Về việc khảo sát trực tuyến lấy ý kiến phản hồi từ học viên cao học về hoạt động giảng dạy của giảng viên năm học 2015 - 2016

Nhằm nâng cao tinh thần trách nhiệm của người học về quyền lợi và nghĩa vụ học tập, rèn luyện của bản thân; tạo thêm kênh thông tin giúp giảng viên có thể tự điều chỉnh hoạt động giảng dạy của mình, đồng thời giúp nhà trường có cơ sở đánh giá và cải tiến chất lượng đào tạo, Trường Đại học Công nghệ Thông tin tiến hành khảo sát trực tuyến lấy ý kiến phản hồi từ học viên cao học về hoạt động giảng dạy của giảng viên, cụ thể như sau:

- Thời gian thực hiện: từ ngày 29/12/2015 đến ngày 29/01/2016

- Đối tượng và phạm vi áp dụng: Học viên cao học ngành CNTT và KHMT học các môn theo TKB đợt 1, khóa 10.

- Hình thức: Khảo sát online, hệ thống sẽ gửi đường link tương ứng với số lượng môn học học viên đăng ký qua email do Trường cấp (@gm.uit.edu.vn). Học viên hoàn thành phiếu khảo sát theo hướng dẫn của hệ thống.

Đề nghị:

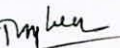
- Anh/Chị học viên tham gia khảo sát theo thời gian như thông báo, thể hiện sự đánh giá và nhận xét khách quan, công bằng trong khảo sát.

- Phòng DL-CNTT chuẩn bị và vận hành hệ thống khảo sát online để lấy ý kiến phản hồi học viên cao học.

- Phòng TT-PC-ĐBCL tổ chức và kiểm tra việc thực hiện khảo sát.

- Phòng SDH&KHCV phối hợp với các khoa, giảng viên gửi thông báo đến giảng viên và học viên biết để phối hợp thực hiện.

Mọi thắc mắc, học viên vui lòng liên hệ phòng TT-PC-ĐBCL qua số điện thoại: 08.37245487 (số nội bộ 133) hoặc qua email: ttpcdbcl@uit.edu.vn.

Trân trọng: 

Nơi nhận:

- Các đơn vị;
- Giảng viên và sinh viên;
- Lưu VT, ĐBCL.

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG

Vũ Đức Lung

DANH SÁCH HỌC PHẦN

Lấy ý kiến phản hồi online của Học viên cao học
về hoạt động giảng dạy của giảng viên đợt 1, năm học 2015 - 2016

(Kèm thông báo số: 32/TB-ĐHCNTT-ĐBCL ngày 10 tháng 12 năm 2015)

Stt	Lớp	Tên môn học	Tên giảng viên
1	CH10 – KHMT	Thuật toán và phương pháp giải quyết vấn đề	PGS.TS. Đỗ Văn Nhơn
2		Triết	TS. Bùi Văn Mưa
3		Công nghệ tri thức và ứng dụng	GS.TSKH. Hoàng Văn Kiếm
4		Cơ sở dữ liệu nâng cao	TS. Nguyễn Đình Thuận
5	CH10 - CNTT	Triết	TS. Bùi Văn Mưa
6		Toán	TS. Dương Tôn Đảm
7		Công nghệ máy tính hiện đại	TS. Nguyễn Minh Sơn
8		Công nghệ mạng và truyền thông hiện đại	TS. Lê Trung Quân