

Số: 1966 /TB-ĐHGTVT-PH.HCM

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 22 tháng 10 năm 2019

THÔNG BÁO

V/v khai giảng các khóa thực hành trực tuyến chuyên ngành theo chương trình PRACTICE LABS

Kính gửi: - Sinh viên ngành Công nghệ thông tin; Điện tử - Kỹ thuật viễn thông;
- Học viên.

Nhằm nâng cao hơn nữa năng lực thực hành chuyên ngành cho sinh viên ngành Công nghệ thông tin (CNTT) và Điện tử - Kỹ thuật viễn thông.

Được sự đồng ý của Phân hiệu trường Đại học Giao thông Vận tải tại Tp. Hồ Chí Minh, Trung tâm Đào tạo thực hành & chuyển giao công nghệ GTVT liên kết với Công ty CP công nghệ Bách Hưng Khang – là công ty đối tác của Practice Labs (Vương quốc Anh) tại Việt nam – trong cung cấp hệ thống thực hành trực tuyến chuyên ngành cho sinh viên khai giảng các khóa đào tạo thực hành trực tuyến chuyên ngành cho sinh viên CNTT và Điện tử - Kỹ thuật viễn thông trong tháng 11/2019, cụ thể như sau:

1. Đối tượng tuyển sinh:

Sinh viên đang học tại Phân hiệu và người ngoài trường có nhu cầu học vui lòng đăng ký theo địa chỉ hoặc điện thoại hay Email về:

Trung tâm Đào tạo thực hành & Chuyển giao công nghệ Giao thông vận tải

Địa chỉ: 451 Lê Văn Việt, Phường Tăng Nhơn Phú A, Q. 9, Tp. HCM.

ĐT: (028) 37360512; Email: daotaothuchanh@utc2.edu.vn. Gặp C. Hằng.

2. Thời gian: đăng ký và đóng học phí từ ngày ra thông báo đến hết ngày 04/11/2019.

3. Nội dung các khóa như sau:

TT	Tên khóa học	Mã khóa học	Tóm tắt khóa học
1	Interconnecting Cisco Networking Devices (ICND1 v3.0)	100-105	Module đầu tiên của chứng chỉ CCNA của Cisco. Các bài lab trong khóa học cung cấp kỹ năng cấu hình, quản lý, theo dõi và xử lý các sự cố căn bản đối với Cisco Switch và Router, bảo mật các thiết bị này, cấu hình các kỹ thuật ở mức layer 2 như VLANs, Trunk, cấu hình các giao thức định tuyến bao gồm định tuyến tĩnh và định tuyến động, cấu hình IP liên quan đến các dịch vụ DHCP, NTP và Syslog



2	Interconnecting Cisco Networking Devices (ICND2 v3.0)	200-105	Module thứ 2 của chứng chỉ CCNA của Cisco. Các bài lab trong khóa học cung cấp các kỹ năng cấu hình, quản lý, theo dõi và xử lý các sự cố căn bản đối với Cisco Switch và Router, cấu hình các kỹ thuật ở mức layer 2 như EtherChannels và STP, cấu hình EIGRP, cấu hình WAN sử dụng HDLC, PPP và Frame-relay, cấu hình HSRP, VRRP và GLBP, quản lý các Cisco IOS files, xử lý sự cố với các kỹ thuật ở mức Layer 2 và 3
3	CompTIA Server+	SK0-004	Khóa học cung cấp các kỹ năng thực hành liên quan đến hệ điều hành, thiết lập mạng, dịch vụ thư mục, chia sẻ file, bảo mật máy chủ, ảo hóa (VM), theo dõi các ứng dụng trên máy chủ và sao lưu dữ phòng hệ thống.
4	Introduction to Programming Using JavaScript	98-382	Khóa học cung cấp các kỹ năng thực hành liên quan đến sử dụng Java Scripts best practice, Browser Object Model, built-in Math functions, Analyze decision and Loops, tương tác với Document Object model và HTMLs form.
5	Developing SQL Databases	70-762	Khóa học cung cấp các kỹ năng thực hành liên quan đến thiết kế và triển khai DB objects, Data Manipulation Language (DML), Data Definition Language (DDL) triggers, quản lý các DB đồng thời, tối ưu DB objects và xây dựng hạ tầng SLQ server.

Hình thức học & yêu cầu về máy tính cần cho khóa học:

Học viên tham gia các khóa học thực hành sẽ được cung cấp tài khoản (gồm tên truy cập/mật khẩu, tên miền) để truy cập qua Internet và thực hiện các bài thực hành trực tuyến với môi trường thiết bị trong tự thực tế (real-hardware)

Mỗi bài thực hành trong khóa học đều có tài liệu hướng từng bước, giúp học viên dễ nắm bắt và thực hiện. Học viên có thể tải về tài liệu hướng dẫn để xem trước khi thực hành.

Học viên có thể truy cập và thực hành 24x7 (bất kỳ thời gian nào trong ngày, bất kỳ ngày nào trong tuần kể cả ngày nghỉ lễ, Tết)

Các học viên tham gia khóa học cần có một máy tính (loại xách tay hoặc để bàn)
 cấu hình khuyến cáo như sau:

- CPU: tối thiểu Core i3
- RAM: tối thiểu 2GB
- HDD: tối thiểu 500 GB
- Máy có trình duyệt Firefox hoặc Google Chrome hoặc Internet Explorer

Ngoài thời gian học thực hành trực tuyến mỗi khóa học học viên cũng sẽ được học 1 thời lượng nhất định với giảng viên, chuyên gia. Thời lượng này tối thiểu 15 tiết cho các khóa học.

Học phí:

TT	Tên khóa học	Ngày khai giảng	Hình thức học	Học phí (/vnd)	Học phí áp dụng cho sinh viên của trường (/vnd)	Học phí áp dụng khi đăng ký học trong tháng 10/2019 (/vnd)
1	Interconnecting Cisco Networking Devices (ICND1 v3.0)	5/11/2019	Online (03 tháng) + 15tiết học với GV	1.900.000	1.330.000	1.130.000
2	Interconnecting Cisco Networking Devices (ICND2 v3.0)	5/11/2019	Online (03 tháng) + 15tiết học với GV	1.900.000	1.330.000	1.130.000
3	CompTIA Server+	5/11/2019	Online (03 tháng) + 15tiết học với GV	1.500.000	1.050.000	805.000
4	Introduction to Programming Using JavaScript	5/11/2019	Online (03 tháng) + 15tiết học với GV	1.800.000	1.260.000	1.060.000
5	Developing SQL Databases	5/11/2019	Online (03 tháng) + 15tiết học với GV	2.500.000	1.750.000	1.550.000

Chi chú:

- Online: học viên được cấp tài khoản để có thể đăng nhập qua internet và thực hành trực tuyến 24x7 trên hệ thống của Practice Labs
- Tiếng Anh được sử dụng trong toàn bộ hệ thống thực hành trực tuyến và các tài liệu đào tạo của Giảng viên

Chứng nhận sau khóa học

- Sau khi hoàn thành khóa học thì học viên đạt từ 700 điểm trở lên sẽ nhận được chứng nhận của Phân hiệu Trường Đại học GTVT và chứng nhận của Practice Labs Vietnam.

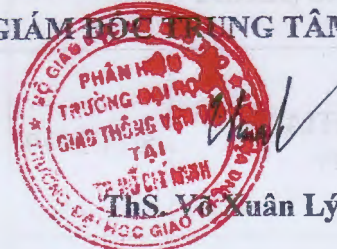
Hỗ trợ đối với học viên sau khóa học

- Học viên kết thúc khóa học và đạt chứng nhận sẽ được giảm 15% học phí cho khóa học tiếp theo trong chương trình
- Học viên kết thúc khóa học với mức điểm từ 900 điểm trở lên sẽ được giảm 50% học phí cho khóa học tiếp theo.
- Học viên học và đạt điểm từ 900 điểm trở lên cho 02 khóa học liên tiếp sẽ được đảm bảo giới thiệu việc làm tại doanh nghiệp khi tốt nghiệp hoặc ngay khi kết thúc khóa học.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Đăng website;
- Lưu TCHC, TT ĐTTH

TL. GIÁM ĐỐC PHÂN HIỆU
GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM ĐTTH



ThS. Võ Xuân Lý