

Số: /KH-TTTH

TP. Hồ Chí Minh, ngày tháng năm 2016

KẾ HOẠCH MỞ LỚP HỌC CHỨNG CHỈ IC3

Kính gửi: Ban Giám Hiệu Trường Đại học Tôn Đức Thắng

1. Mục đích:

- Học các kiến thức mới về sử dụng máy tính và Internet cơ bản.
- Rèn luyện một số kỹ năng, kiến thức giúp người học đầy đủ kiến thức cơ bản, cần thiết nhất về công nghệ số mà ai cũng cần phải biết.
- Giúp người học tự tin tham gia kỳ thi chứng chỉ IC3 quốc tế.

2. Đối tượng:

- Cán bộ, công viên chức các tổ chức.
- Sinh viên của tất cả các Trường Đại học, Cao đẳng khác.
- Học viên có nhu cầu.

3. Thời lượng: 144 tiết (36 buổi).

4. Sỉ số: tối thiểu 25 sinh viên/lớp.

5. Thời gian: buổi tối hoặc ban ngày, mở lớp thường xuyên mỗi khi đủ số lượng.

6. Nội dung các bài thi:

Nội dung bài thi gồm 3 Module:

- ❖ Máy tính căn bản(Computing fundamentals): các nội dung cơ bản liên quan đến phần cứng, phần mềm và hệ điều hành cũng như xử lý các sự cố thường gặp.
- ❖ Các ứng dụng chủ chốt(Key applications): các nội dung cơ bản về một số phần mềm ứng dụng trong bộ phần mềm Microsoft Office: Word, Excel, PowerPoint, Access.
- ❖ Cuộc sống trực tuyến(Living online): các nội dung cơ bản về mạng máy tính, cách sử dụng và tìm kiếm thông tin trên mạng, các phần mềm duyệt Web, thư điện tử, mạng xã hội và các quy tắc ứng xử trên mạng cũng như cách sử dụng máy tính an toàn.

Để được cấp chứng chỉ IC3, học viên cần phải đạt điểm đỗ cả ba bài thi Máy tính căn bản. Trường hợp không đạt học viên được bảo lưu kết quả những Module đạt cho lần thi tiếp theo.

Nội dung thi	Số lượng câu hỏi	Thời gian	Điểm tối đa	Điểm đạt
Máy tính căn bản	45	50 phút	1000	650
Các ứng dụng chính	43	50 phút	1000	720
Cuộc sống trực tuyến	45	50 phút	1000	620

7. Giảng viên: Giảng viên đạt trình độ IC3 Nâng cao, đã có kinh nghiệm nhiều năm giảng dạy theo chương trình tin học chuẩn quốc tế.

8. Nội dung đào tạo: (chương trình giảng dạy đính kèm)

9. Tổ chức và thực hiện:

- Giới thiệu khoá học cho học viên ngoài Trường và các cán bộ, công nhân viên ở các tổ chức đăng ký.
- Nhận đăng ký và thu học phí.

- Đăng ký phòng học và tổ chức giảng dạy, giám sát lớp học.
- Trung tâm Công nghệ thông tin ứng dụng kính trình Ban Giám hiệu Nhà trường xem xét và chấp thuận.

BAN GIÁM HIỆU

GIÁM ĐỐC

TRƯỜNG ĐẠI HỌC TÔN ĐỨC THẮNG
TRUNG TÂM CNTT ỨNG DỤNG

TS. Dương Thị Thùy Vân

CHƯƠNG TRÌNH GIẢNG DẠY LỚP HỌC CHỨNG CHỈ IC3

	Nội dung
Module 1: Máy tính căn bản	<p>Khởi động khoá học: Giới thiệu tổng quan bài thi IC3</p> <p>Tìm hiểu các mục tiêu của bài thi IC3</p> <p>Khai thác các tài nguyên hỗ trợ học tập IC3</p> <p>Trao đổi tổng quát nội dung module căn bản về máy tính: Bài 1 – Bài 6</p> <p>Thảo luận nội dung chi tiết:</p> <ul style="list-style-type: none"> Bài 1: hệ điều hành Bài 2: tập tin và thư mục Bài 3: phần cứng Bài 4: Bảng điều khiển(Control panel) Bài 5: phần mềm Bài 6: Xử lý sự cố <p>Tham gia các hoạt động làm việc nhóm để xây dựng nội dung bài giảng Module Căn bản về máy tính</p> <p>Luyện tập trả lời các câu hỏi bài 1 – bài 6</p> <p>Tổng kết nội dung kiến thức module Máy tính căn bản(Computer Fundamentals)</p>
Module 2: Các ứng dụng chủ chốt	<p>Trao đổi tổng quát nội dung Module Các ứng dụng chủ chốt</p> <p>Tìm hiểu các thiết kế chung của bộ phần mềm Microsoft Office 2010</p> <p>Những điều cần chú ý để làm việc hiệu quả trên bộ phần mềm Microsoft Office 2010</p> <p>Khám phá các tính năng mới của Word 2010</p> <p>Thảo luận những đặc điểm quan trọng của Word 2010</p> <p>Làm bài tập theo nhóm ứng dụng các kiến thức đã học trong Word 2010</p> <p>Luyện tập trả lời các câu hỏi bài 7 & 8</p> <p>Khám phá các tính năng mới của Excel 2010</p> <p>Thảo luận những đặc điểm quan trọng của Excel 2010</p> <p>Làm bài tập theo nhóm ứng dụng các kiến thức đã học trong Excel 2010</p> <p>Luyện tập trả lời các câu hỏi bài 9</p> <p>Khám phá các tính năng mới của Powerpoint 2010</p> <p>Thảo luận những đặc điểm quan trọng của Powerpoint 2010</p> <p>Làm bài tập theo nhóm ứng dụng các kiến thức đã học trong Powerpoint 2010</p> <p>Luyện tập trả lời các câu hỏi bài 10</p> <p>Khám phá các tính năng mới của Access 2010</p>

	<p>Thảo luận những đặc điểm quan trọng của Access 2010</p> <p>Làm bài tập theo nhóm ứng dụng các kiến thức đã học trong Access 2010</p> <p>Luyện tập trả lời các câu hỏi bài 11</p> <p>Tổng kết nội dung kiến thức Module Các ứng dụng chủ chốt (Key Applications)</p>
Module 3: Cuộc sống trực tuyến	<p>Những nội dung cần chú ý trong bài thi Cuộc sống trực tuyến</p> <p>Thảo luận chi tiết nội dung bài World Wide Web</p> <p>Luyện tập trả lời các câu hỏi bài 12</p> <p>Thảo luận chi tiết nội dung bài Kết nối mạng</p> <p>Luyện tập trả lời các câu hỏi bài 13</p> <p>Thảo luận chi tiết nội dung bài Truyền thông số</p> <p>Luyện tập trả lời các câu hỏi bài 14</p> <p>Chi tiết nội dung bài Công dân kỹ nguyên số</p> <p>Luyện tập trả lời các câu hỏi bài 15</p> <p>Thảo luận chi tiết nội dung bài Tìm kiếm thông tin</p> <p>Luyện tập trả lời các câu hỏi Bài 16</p> <p>Tổng hợp các vấn đề quan trọng thường xuyên xuất hiện trong bài thi, chia sẻ kinh nghiệm làm bài thi</p> <ul style="list-style-type: none"> + Module Máy tính căn bản (Computer Fundamentals) + Module Các ứng dụng chủ chốt (Key Applications) + Module Cuộc sống trực tuyến(Living Online)

GIÁM ĐỐC

TS. Dương Thị Thùy Vân