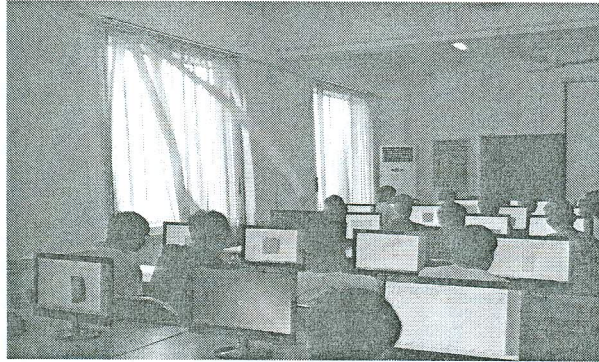


THÔNG BÁO TỔ CHỨC KỲ THI CẤP CHỨNG CHỈ CAD 3D



1. Mục đích tổ chức kỳ thi cấp chứng chỉ CAD 3D

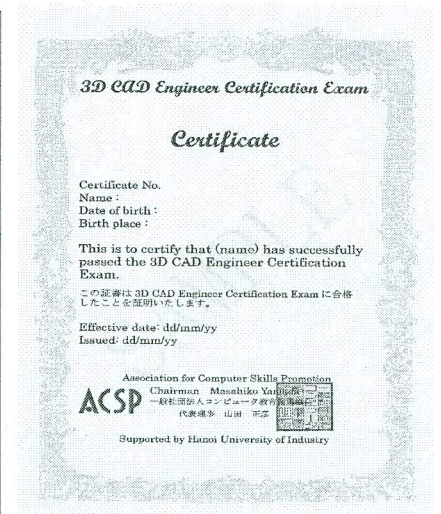
Khi các công ty cần tuyển dụng các nhân viên thiết kế kỹ thuật, công ty rất cần một tổ chức trung gian kiểm tra, chứng nhận khả năng của thí sinh trước khi tuyển dụng. Những thí sinh có năng lực được cấp chứng chỉ CAD 3D sẽ được các công ty thiết kế xem trọng, đặc biệt là các công ty của Nhật. Thực tế có rất nhiều thí sinh mong muốn nhận được giấy chứng nhận, bởi vì họ có mục tiêu rõ ràng, khát vọng được làm việc trong các công ty thiết kế.

Hiệp hội thúc đẩy kỹ năng sử dụng máy tính (ACSP) là công ty hàng đầu Nhật Bản trong việc tổ chức thi và cấp chứng chỉ CAD 3D ở Nhật Bản. Hơn 11 năm qua, ACSP đã tổ chức các kỳ cấp chứng chỉ CAD 3D cho hơn 14 000 thí sinh trên toàn đất nước Nhật Bản. 4 400 người dự thi trong số đó đã được cấp chứng chỉ.

Để tạo điều kiện cho học sinh, sinh viên các trường Đại học, Cao đẳng và người lao động tại Việt Nam được tham gia đánh giá kỹ năng sử dụng phần mềm CAD 3D, ngày 30/9/2014 Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội đã ký thỏa thuận hợp tác với ACSP để triển khai hoạt động này. Đây là lần đầu tiên một kỳ thi cấp chứng chỉ CAD 3D được tổ chức rộng rãi trên đất nước Nhật Bản sẽ được tổ chức tại Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội.

3. Thời gian

Ngày dự thi	29/11/2014
Thời gian thi	10:00 ~12:00 (120 phút)
Thời gian nhận đăng ký	Hạn cuối 31/10/2014
Địa điểm thi	Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội, phường Minh Khai, quận Bắc Từ Liêm, Hà Nội
Phí tham dự kì thi	Miễn phí (lần này)
Chi [↑] cấp chứng chỉ _{phí}	\$10 (đối với thí sinh đạt và có mong muốn được cấp chứng chỉ)



Mẫu chứng chỉ

Chứng chỉ được phát hành bởi Hiệp hội thúc đẩy kỹ năng sử dụng máy tính Nhật Bản Phối hợp triển khai bởi Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội

4. Miêu tả kỳ thi

Cách thức thi	Trả lời trắc nghiệm
Tiêu chí đỗ	Đạt trên 50 % của mỗi phần thi, và hơn 70% của toàn bài
Lĩnh vực thi	Phần 1 : Hiểu biết không gian Mô hình hóa chi tiết (parts) từ các hình chiếu. Kiểm tra sự hiểu biết không gian. Phần 2 : Lắp ghép chi tiết (Parts Assembly) Mô hình hóa các chi tiết và lắp ghép. Kiểm tra độ chính xác lắp ghép. Field 3 : Mô hình hóa từ bản vẽ. Mô hình hóa các chi tiết máy từ bản vẽ 2D. Kiểm tra nền tảng năng lực thực hành của thí sinh.
Phần mềm thi	Inventor/ SolidWorks/ Pro ENGINEER (Creo)

5. Đăng ký ứng tuyển (mẫu kèm theo)

6. Thông tin chi tiết xin vui lòng liên hệ:

Mr. Phạm Đức Long, Di động: 0975 388 986 Email: longpham.dhnn@gmail.com

Trung tâm Đánh giá kỹ năng nghề và Quan hệ doanh nghiệp, tầng 2 nhà A7, Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội. 

MẪU ĐĂNG KÝ THAM DỰ KỲ THI CẤP CHỨNG CHỈ CAD 3D

Stt	Họ và Tên	Giới tính	Ngày sinh	Nơi sinh (1)	Khoa/ Bộ phận công ty	Trường /Công ty	Đăng ký phần mềm (2)	Sdt	Email

(1) Nơi sinh: ghi tên tỉnh

(2) Ghi rõ phần mềm: Inventor, Solid Works hoặc Pro Engineer